

様式第4号 (第5条関係)

政務活動費収支報告書

平成 30年 4月13日

盛岡市議会議長

天 沼 久 純 様

議員氏名 浅 沼 克 人



盛岡市議会政務活動費の交付に関する条例第5条第1項および第2項の規定により
平成29年度の政務活動費の収入及び支出について別紙のとおり報告します。



別紙

1 収支の状況

項 目		金 額	主な実施事業内容
収入	政務活動費 ①	600,000 円	
支 出	調査研究費	411,258 円	視察研修等
	研修費	9,000 円	市政調査会の研修会
	広報費	146,541 円	広報紙発行配布
	広聴費	円	
	会議費	円	
	資料作成費	円	
	資料購入費	13,476 円	書籍購入等
	人件費	円	
	事務所費	円	
	支出合計 ②	580,275 円	
差引残余 ①-②	19,725 円		

様式第5号

政務活動費出納簿

【平成29年度分】

(単位：円)

年月日	内容	収入額	支出額	政務活動費経費内訳									
				調査 研究費	研修費	広報費	広聴費	会議費	資料 作成費	資料 購入費	人件費	事務所 費	
H29.11.20	会派視察(11/14-16) 交通費や宿泊代		56,583	56,583									
H29.12.27	書籍購入		4,880								4,880		
H30.1.12	行政視察(1/18-19) 交通費や宿泊代		55,023	55,023									
H30.2.8	市政調査会研修費		9,000		9,000								
H30.3.26	広報印刷代		113,400			113,400							
H30.3.26	広報配布代		33,141			33,141							
経費小計				411,258	9,000	146,541	0	0	0	13,476	0	0	
合計額		600,000	580,275	差引公余額							19,725		

政務活動費支出簿

使途項目		調査研究費	
支出年月日	支出金額	摘要	備考
H29.5.1	63,160 円	視察研修(5/15-19)交通費や経費	
H29.6.30	94,580 円	会派視察(7/4-6)交通費や宿泊代	
H29.7.3	216 円	視察先へのお土産代	按分
H29.7.4	950 円	視察先でのタクシー代	按分
H29.8.8	29,680 円	視察研修(8/31-9/1)交通費	
H29.8.31	7,489 円	視察研修(8/31-9/1)宿泊代	
H29.9.22	29,480 円	視察研修(10/6)交通費	
H29.10.16	55,950 円	視察研修(10/23-24)交通費や経費	
H29.11.13	94 円	会派視察(11/14-16)視察先へのお土産	按分
H29.11.15	7,000 円	会派視察(11/14-16)参加費	
H29.11.15	9,800 円	会派視察(11/14-16)宿泊代	
H29.11.15	568 円	会派視察(11/14-16)タクシー代	按分
H29.11.15	187 円	会派視察(11/14-16)タクシー代	按分
H29.11.16	498 円	会派視察(11/14-16)タクシー代	按分
H29.11.20	56,583 円	会派視察(11/14-16)交通費や宿泊代	
H30.1.12	55,023 円	行政視察(1/18-19)交通費や宿泊代	
合計	411,258 円		

政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	H29.5.1
------	-------	-----	---------

支出証執書類の額面金額	63,160	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)		
政務活動費支出金額	63,160	円

【支払概要】

交通費：盛岡～唐崎間往復乗車券、盛岡～京都間往復新幹線特急券 (47,360円)
 経費：研修、宿泊、食事、資料等 (15,800円)

領収書等添付欄	<input type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	--------------------------------

領 収 証

浅沼 克人 様

2017年 5月 1日

金47,360円

ただし、乗車券類代として、上記金額を受領しました。

印紙税申告納付につき渋谷税務署承認済

本領収証は時間がたつと文字が薄くなる場合がありますので、長期間保存する場合はコピーをお取り下さい。

東日本旅客鉄道株式会社
 岩手飯岡401 No.000002



↑ 裏面に<みずほ>からのお知らせがあります。

MIZUHO みずほBANK | ご利用明細票

ご利用ありがとうございます。
 内容をご確認のうえ、必ずお持ち帰りください。

みずほ銀行

取引日	29-5-1	普通口座振替	1705329
振込先	岩手県庁	口座番号	15800000000000000000
振込金額	108,000	お振込金額	15,800
残高	103,900	お振込手数料	100
振込元	岩手県庁	お振込口座	10000000000000000000

※マイレージカードの取扱い
 が変更されました。ご利用の際は店頭
 でお知らせください。

大津支店
 浅沼 克人 様
 サイバーセキュリティ対策
 モリオカンキョウガイアサマ カット 様

7829

視察等概要書

議員氏名 浅沼 克人

会派名	盛友会(個人視察)
実施日	平成29年5月15～19日
参加者	浅沼克人
視察先および 調査項目	全国市町村国際文化研修所 (JIAM) 新人議員のための地方自治基本コース
視察の概要 および所感	<p>概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地方自治制度の基本について (大杉覚氏) ・ 地方議会制度と地方議会改革の課題について (江藤俊昭氏) ・ 議会・地域・住民による地域課題解決の取り組み (斉藤俊幸氏) ・ 地方議員と政策法務、条例演習・意見交換 (荒井崇氏) ・ 地方議会と自治体財政 (今井太志氏) ・ 分権時代の地方議員に期待されていること (松藤保孝氏) <p>所感</p> <p>全国の新人議員が約50名集まり、様々な地域課題について議論を交わし、さらには何故議員になったのかを話し合い、大きな刺激を受けた。地域の特性を活かした特徴ある政策を実施できるかは地方自治体の規模に全く左右されず、首長と議員の力量だと感じた。なお、議会改革では全国様々な取り組みがされているが飯田市や会津若松市などの政策サイクルについて盛岡市も検討すべきと感じた。また、条例立案の留意点などでは立法事実を掘り下げる技術の必要性を感じた。全体として、盛岡市の未来を見据えて何をどのように変えていけばいいのかヒントが得られる研修会だった。</p>
【添付資料】	開催要領書、受講証明書

市町村議会議員研修[5日間コース] 新人議員のための地方自治基本コース

新人議員が地域住民の期待に応えるためには、社会情勢や地域の諸課題、住民ニーズの把握に加え、地方自治に関連する諸制度について精通しておく必要があります。

この研修では、新人議員を対象として、地方議員が理解しておくべき地方自治に関する諸制度や基本的事項を講義や演習を通じて学びます。

研修の特徴

- ◆「新人議員」を対象とした研修です。
- ◆地方自治制度、地方議会制度、政策法務、自治体財政の基本的事項を学びます。
- ◆全国の市区町村議会議員が集い、様々な情報交換や意見交換を行います。
- ※本研修は、全国市議会議長会及び全国町村議会議長会との共催で実施します。

開催要領

目 程	平成29年5月15日(月)～5月19日(金) (5日間)
場 所	全国市町村国際文化研修所 JR京都駅より湖西線約15分 唐崎駅下車徒歩約3分
対 象	市区町村議会の新人議員(1期目)の皆様 5日間全日程をご受講いただける方を対象とします。途中退所や一時帰庁はできませんのでご注意ください。 新人議員(1期目)の方を対象としたカリキュラムとなっております。平成27、28年度(いずれかのみ受講を含みます。)の本研修を受講いただいた方も申し込みいただけますが、申込人数によっては受講をお断りすることがありますので、予めご了承ください。
募集人数	35人 募集人数を大幅に超えた場合は、申込期限後に抽選等をさせていただきますので、予めご了承ください(市区及び町村の区分における申込者の人数により、受講者の人数を按分して抽選、決定します)。なお、受講者の決定については、他の研修、セミナーの申込み・受講の有無にかかわらず、本研修単独で行います。
宿 泊	研修所宿泊棟(宿泊型研修) ※外泊はできません。
料 金	15,800円 上記金額は、研修、宿泊、食事(朝食4回、昼食3回、夕食4回)、資料等にかかる費用です。 なお、事前準備・事前学習にかかる費用は含まれておりません。 ※最終日の昼食は含まれておりません。
申込期限	平成29年4月4日(火)まで
申込方法	議会事務局を通じて、JIAMホームページ内「研修Web申込みフォーム」からお申し込みください。 「Web申込み」が難しい場合は、FAXでも受け付けています。 受講申込書はJIAMホームページの書類様式集(http://www.jiam.jp/doc/)にも掲載しております。
受講決定	受講の可否については、開講日の約1か月前までに通知をお送りします。 経費納入方法等の手続きについては、受講決定通知書によりお知らせします。
事前課題	研修受講にあたって、事前課題に取り組んでいただく予定です。詳細は受講決定通知書送付時にお知らせします。 受講決定通知とともに課題図書(購入費用は研修経費に含む。)をお送りしますので、一読のうえ当日お持ちください。
その他	受講決定後のキャンセルにつきましては、受講決定通知とともにお送りする課題図書の経費(実費)を申し受けます。

問い合わせ先

公益財団法人 全国市町村研修財団

全国市町村国際文化研修所(JIAM)教務部

〒520-0106 滋賀県大津市唐崎二丁目13番1号

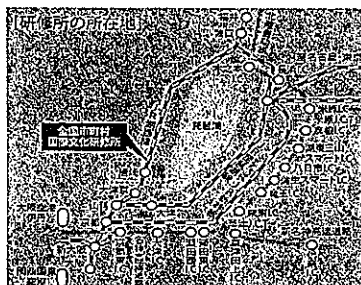
TEL 077-578-5932

FAX 077-578-5906

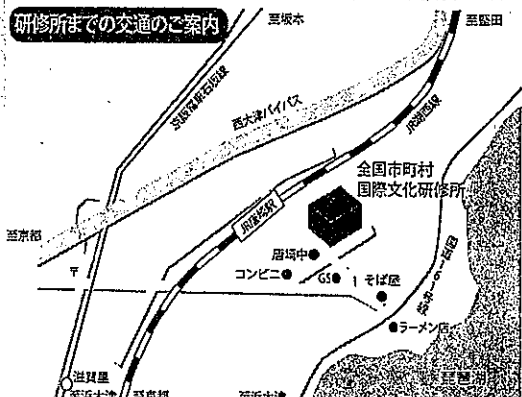
[e-mail] kenshu@jiam.jp

[ホームページ] <http://www.jiam.jp>

- 最寄り駅は、JR湖西線唐崎駅です。
- JR京都駅から唐崎駅までの所要時間は、約15分です。
- JR唐崎駅から研修所までは、徒歩約3分です。



研修所までの交通のご案内





修了証書

平成29年度市町村議会議員研修 [5日間コース]
「新人議員のための地方自治基本コース」

岩手県 盛岡市

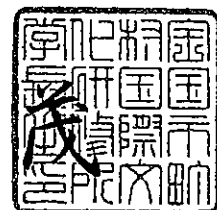
浅沼 克人 様

あなたは上記の研修において所定の課程を履修し
これを修了したことを証します

平成29年5月19日

公益財団法人全国市町村研修財団
全国市町村国際文化研修所

学 長 松 崎

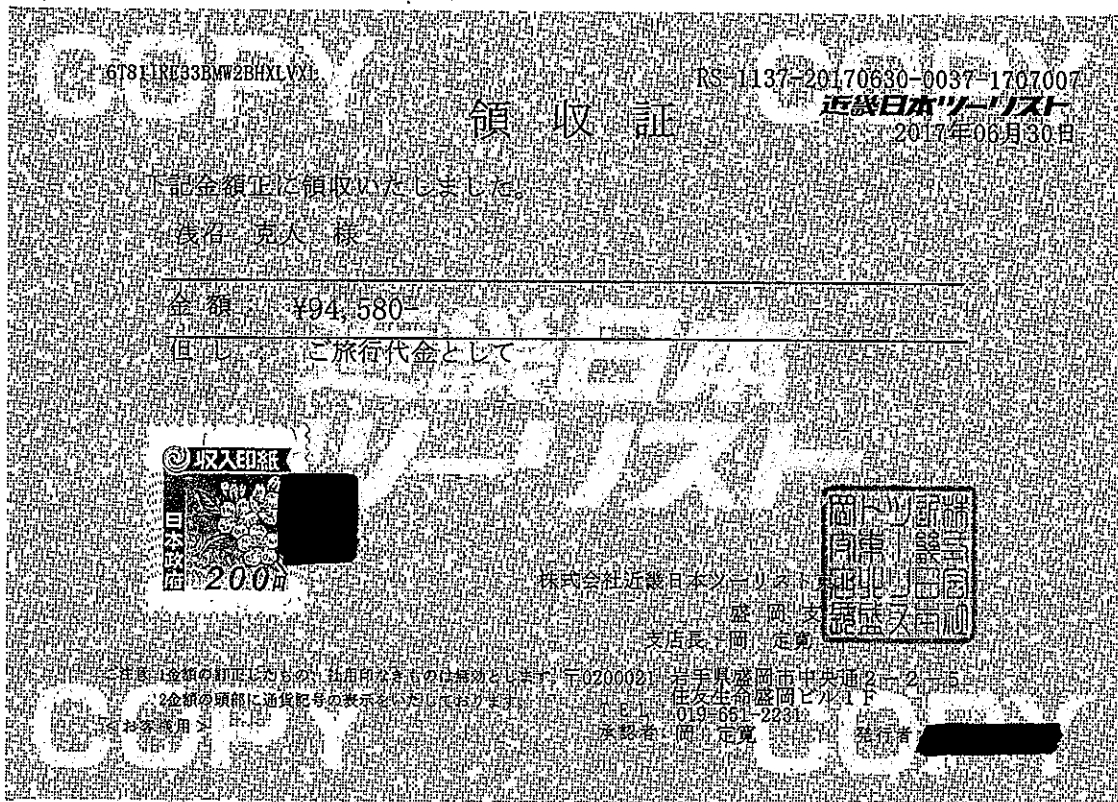


政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	H29.6.30
------	-------	-----	----------

支出証拠書類の額面金額	94,580	円
支出按分率（※按分が必要な場合）		
政務活動費支出金額	94,580	円
【支払概要】 視察旅費（詳細別紙）		

領収書等添付欄	<input type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	--------------------------------



盛友会 行政視察旅費内訳書

項 目		単価	備 考
旅行会社への事前支払分	JR (盛岡⇄東京) 乗車券	16,840	
	JR (盛岡⇄東京) 特急券	12,640	
	モノレール (浜松町⇄羽田)	980	
	羽田→高知	14,790	
	高知→羽田	15,490	
	貸切バス	9,113	
	空港行きリムジンバス	720	はりまや橋→高知空港
	宿泊 (高知プリンスホテル)	11,448	1泊目
	宿泊 (高知プリンスホテル)	11,448	2泊目
	企画料金	1,111	
計		94,580	

政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	H29. 7. 3
------	-------	-----	-----------

支出証拠書類の額面金額	3,240	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)	15分の1	
政務活動費支出金額	216	円
【支払概要】 視察先へのお土産代 15名で均等割、原本は浅沼が保管		

領収書等添付欄	<input checked="" type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	---

会派視察 (H29.7.4~6)

・お土産代 : 3,240 円

按分内訳

216 円×15 名=3,240 円

[天沼、工藤(由)、村田、中村、佐藤、
遠藤、竹田、藤澤、宮川、櫻、
中野、工藤(健)、千葉、浅沼、田山]

領収証

盛友会

様

金額

¥ 3,240

取入

内訳

但 2777.7 円 等

印

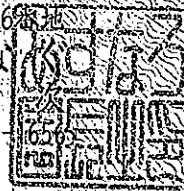
現金

29年 7月 3 日 上記正に領収いたしました

小切手

手形

〒020-0853 盛岡市下飯岡8地割106番地
社会福祉法人 手をつな
あすなろ園長 吉田 孝
TEL (019)632-1655 FAX(019)632-



消費税額等(%)

ヨクヨクケ-390

政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	H29.7.4
------	-------	-----	---------

支出証拠書類の額面金額	14,180	円
支出按分率（※按分が必要な場合）	15分の1	
政務活動費支出金額	950	円
<p>【支払概要】</p> <p>タクシー代（空港～ホテル） 15名で均等割、端数5円は浅沼に計上 原本は浅沼が保管</p>		

領収書等添付欄	<input checked="" type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	---

会派視察 (H29.7.4~6)

・タクシー代(空港~ホテル) : 14,180 円

按分内訳

A:945 円×14 名=13,230 円

B:950 円×1 名=950 円 合計 14,180 円

[A:天沼、工藤(由)、村田、中村、佐藤、
遠藤、竹田、藤澤、官川、櫻、
中野、工藤(健)、千葉、田山
B:浅沼]

領収書

毎度ご乗車ありがとうございます。

無線番号 117号

2017年07月04日

乗車料金
¥3510円

上記の通り正に領収致しました。

(有)いだしハイヤー

南国市左右山46-5
TEL088-862-0200

領収書

毎度ご乗車ありがとうございます。

無線番号 407号

2017年07月04日

乗車料金
¥3140円

上記の通り正に領収致しました。

(有)日章ハイヤー

高知県南国市立田836-2
TEL 088-864-2731

領収証

メーター ¥3,930
合計 ¥3,930
現金 ¥3,930

～イデック～

福岡県伊予市上戸 1231

TEL 0887(54)3165

アソカトウゴウサマズ

17-07-04

00000220

00005019

1907

レシートNo.0002

領収書

No. 5734

日付 2017年 07月 04日

車番 000409

0000

乗車料金

¥3,600円

合計 ¥3,600円

上記の様に領収致しました

毎度ご乗車

ありがとうございます。

(株)のいちタクシー

香南市野市町西野579-21

TEL 0887-56-1700

FAX 0887-56-3270

フリー 0120-63-0071

盛友会 会派視察 日程表 (29.7.4~7.6)

【7月4日 (火)】 7:20盛岡駅南口待合室集合

盛岡駅 (7:36) —— (はやぶさ6号) —— (9:47) 東京駅
 東京駅 (10:02) —— (JR山手線) —— (10:07) 浜松町
 浜松町 (10:16) —— (東京モノレール) —— (10:34) 羽田第2ターミナル
 羽田空港 (11:25) —— (ANA563便) —— (12:50) 高知空港
 (昼食: 空港にて各自)
 高知空港 (13:40) —— (貸し切りバス) —— (14:00) 高知県森林組合

高知県森林組合連合会視察(14:00~15:00)
 〒783-0055高知県南国市双葉台7-1
 ◆CLT建設推進にかかる事業について
 ◆県の林業振興策について(視察負担金2万円は現地でお支払いください。)

台風のため
到着が遅い
視察できず

高知県森林組合 (15:00) —— (貸し切りバス) —— (16:00) ホテル

《宿泊》 高知プリンスホテル

〒780-0816 高知市愛美宝永町4-2 Tel:088-883-2323

《夕食》18時から 料亭「濱長」: 高知県高知市唐人町6-6 (鏡川河畔) Tel:088-884-0080

【7月5日 (水)】

ホテル (8:30) —— (貸し切りバス) —— (11:30) 馬路村農協
 (昼食: 馬路温泉内食堂:0887-44-2026)
 (※昼食手配済みです)

◎馬路村農業協同組合(13:00~14:20)
 〒781-6201安芸郡馬路村馬路3888-4(TEL:0120-559-659)
 ◆「ゆずの森構想」について

馬路村農協 (14:20) —— (貸し切りバス) —— (14:30) エコアス馬路村

◎エコアス馬路村(14:30~15:30)
 ◆間伐材での商品製造販売による林業振興策
 〒781-6201 安芸郡馬路村馬路1464-3
 TEL:0887-44-2535 fax:0887-42-1911

エコアス馬路村 (15:30) —— (貸し切りバス) —— (18:00) 高知市内

《宿泊》 高知プリンスホテル

〒780-0816 高知市愛美宝永町4-2 Tel:088-883-2323

《夕食》 19時~ 土佐料理 司 高知本店

(〒780-0822 高知市はりやま町1-2-15 Tel:088-873-4351)

【7月6日 (木)】

はりまや橋 (8:50) —— (リムジンバス) —— (9:10) 高知空港
 高知空港 (10:15) —— (ANA564便) —— (12:35) 羽田空港
 (昼食: 空港内)

羽田第2ターミナル (13:38) —— (東京モノレール) —— (13:57) 浜松町

浜松町 (14:04) —— (JR山手線) —— (14:08) 東京駅

東京駅 (14:20) —— (はやぶさ23号) —— (16:33) 盛岡駅

視察等概要書

議員氏名 浅沼 克人

会派名	盛友会
実施日	平成29年7月4～6日
参加者	天沼久純、工藤由春、村田芳三、中村一、佐藤栄一、遠藤政幸、竹田浩久、藤澤由蔵、宮川寿、櫻裕子、中野孝之助、工藤健一、千葉伸行、田山俊悦、浅沼克人
視察先および調査項目	<ul style="list-style-type: none"> ① 馬路村農業協同組合(高知県馬路村)/「ゆずの森構想」について ② エコアス馬路村(馬路村)/間伐材での商品製造販売による林業振興策 ③ 高知市中央卸売市場(高知市)/市場活性化の市場開放や「せり場」見学実施
視察の概要および所感	<p>概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 基幹産業は林業だったが、昭和37年からゆず栽培開始、昭和54年からゆずの加工品開発が本格化する。「村を丸ごと売り込む」をコンセプトに掲げ、大都市部の物産展への積極的な出展、通信販売の実施を通じて、昭和60年代からリピーターの獲得、独自のネットワークを全国に形成している。ゆずの食文化のない地域にも受け入れられる商品開発を心掛け、地域振興の先駆的モデルとして全国に認知拡大を図り、年間30億円以上の売上と70名以上の雇用創出に貢献している。 ② 面積の96%を山林が占める馬路村は、かつて盛んだった林業を活気づけようと平成12年に第三セクターとしてエコアス馬路村が設立。間伐などの山林保全に必要な仕事や間伐材製品の製造販売を幅広く展開。平成15年から「木のカバン」の販路を海外へ拡大する事業を推進。平成16年には「monacca」の販売開始。米国の美術館がミュージアムショップで扱うなど、海外でも高く評価されている。国内で一番売れているのは「木のうちわ」で、木の香りを重視し季節限定で製造している。また、売上の1%を「千年の森基金」に積立て森林保全活動や環境啓発活動を推進している。 ③ 昭和5年に開設され、全国で2番目に長い歴史を持つ高知市中央卸売市場。一般市民の皆様にも市場の役割・機能について知り、卸売市場を身近に感じていただく目的で市場の案内や、普段入ることの出来ない「せり場」の見学等の受け入れを行っている。また、毎月第一土曜日の早朝は「市場開放デイ」、9月には毎年恒例の「市場秋祭り」を開催している。今回は事前に個人で見学を申し込み、当日5時に受付をして、パンフレットを片手に5時半の鮮魚の

せりと6時の塩干魚のせりと7時の青果物のせりを見学し、担当者から説明を受けた。

所感

- ① 溪谷のような急斜面ばかりの自然環境で、狭い段々畑にゆずを植えている。極めて作業効率が悪いと思われるが、その分ゆずの加工品開発で補い、かつお客様からの受注発送システムを独自に構築して売り上げを伸ばしている。ここに至るまで何度も失敗を繰り返し、それでもやめず創意工夫をしてチャレンジし続けた組合長の心意気に触れ、全国の消費者が馬路村のファンとなっていくのもうなずけた。また、UIJターンも増えているとのこと。地域活性化のモデルであるが、マネができないオリジナリティに溢れている。
- ② 特産の銘木「魚梁瀬（やなせ）杉」の間伐材を使ったユニークな木製品づくりとともに、林業活性化に取り組む一連の「永遠の森づくり」には人のチカラが欠かせない。以前は3,000人程いた村民も今や900人程に減少したが、森の6次産業化を通して、さらなる結束を固め、周りを巻き込む程の大きなうねりを起こしていると感じた。
- ③ 高知と言えば「かつお」であり、鮮魚の1/4の取扱高を占めているが、主要産地は高知より鹿児島。野菜はトマトが全体の1割を占めており、高知産の多種多様で高級なトマトが大量に出ており、これらは首都圏向けで市内のお店にはあまり出回らないらしい。果物は高知産のミカンやイチゴがそれぞれ全体の1割を占めていた。リンゴの多くは青森産で季節ではないが結構出ている。実際に現物を見ながら市場の意義や流通の説明を受け大変勉強になった。その中で、市場が行っている各種検査は安全性を科学的に保障するものであり、そのような流通は他にはないというのが印象に残った。

【添付資料】

政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	H29.8.8
------	-------	-----	---------

支出証拠書類の額面金額	29,680	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)		
政務活動費支出金額	29,680	円
<p>【支払概要】</p> <p>盛岡～東京間往復乗車券 盛岡～東京間往復新幹線特急券</p>		

領収書等添付欄	<input type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	--------------------------------

領 収 証

浅沼克人 様

2017年 8月 8日

金29,680円

ただし、乗車券類代
として、上記金額を受領しました。

印紙税申告納
付につき波谷
税務署承認済

本領収証は時間がたつと文字が薄くなる場合がありますので、
長期間保存する場合はコピーをお取り下さい。

東日本旅客鉄道株式会社
岩手飯岡401 No.000004



政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	H29.8.31
------	-------	-----	----------

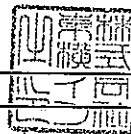
支出証拠書類の額面金額	7,489	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)		
政務活動費支出金額	7,489	円
【支払概要】 宿泊料		

領収書等添付欄	<input type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	--------------------------------

領収書
RECEIPT

〒140-0014
品川区大井1-27-3

TEL 03-3771-1045 FAX 03-3771-1043
東横INN品川大井町



お名前 浅沼 克人 様				
客室番号 (ROOM No.)	人数 (PERSONS)	ご到着 (ARRIVAL)	ご出発 (DEPARTURE)	備考 (REMARKS)
0807	1	17.08.31	17.09.01	
日付 (DATE)	摘要 (EXPLANATION)	料金 (CHARGE)	お支払 (PAYMENT)	残高 (BALANCE)
08.31	預り現金 宿泊料	7,489	7,489	0
	小計 (SUBTOTAL)	7,489	7,489	
ご署名 SIGNATURE	収入印紙	ご請求額 AMOUNT DUE		0
会社名 FIRM		現金		

ありがとうございました。またのご利用をお待ち申し上げます。
Thank you for your stay with us.
May we have the pleasure of serving you again.

最安値宣言!! 公式HP予約なら ¥300 OFF
予約はこちら toyoko-inn.com



内消費税
INNER TAX 554 (税 8%)
C/O-No. 01055-1-01 17/09/01
C/O-CD 1

視察等概要書

議員氏名 浅沼 克人

会派名	盛友会(個人視察)
実施日	平成29年8月31日～9月1日
参加者	浅沼克人
視察先および調査項目	東京ビックサイト(東1・4ホール) 科学技術振興機構(JST)新エネルギー産業技術総合開発機構(NEDO)主催 JSTフェア2017-科学技術による未来の産業創造展- イノベーション・ジャパン2017-大学見本市&ビジネスマッチング-
視察の概要および所感	<p>概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ JST事業セミナー「持続可能な開発目標(SDGs)と科学技術イノベーション-社会変革の時代における科学技術イノベーションと役割と期待」等 ・ 世界のトレンドから見えてくるイノベーションのチャンス(研究開発戦略センター(CRDS)) ・ AI利活用による新産業創出(石山洸氏) ・ COI×COI若手連携研究説明会 <p>所感</p> <p>産業界は将来の持続的な事業を見据え、CSRからCSVに移行し、SDGsに取り組んでいる。また基本計画Society5.0が目指す姿は、持続可能性と経済成長の両立が図られる世界であり、SDGsを視野に入れ事業が進められている。そのような中で、現在の世界の技術革新において注目すべき潮流、科学技術における日本の位置づけ、今後取り組むべき日本の挑戦課題などから政策提言を示しており、多角的に日本の産業を見つめる機会ができ意義深かった。もし、人工知能が誰もが手軽に使えるとしたら、世界のあらゆるデータを得ることができたら、予測可能な分野が広がる。特に健康や医療の分野において世界はもちろん日本でもベンチャー企業がIoTとAIとBigDataを活用し様々な取り組みをしており、盛岡のライフサイエンス企業にも期待したい。</p>
【添付資料】	パンフレットのコピー(一部)

JST フェア 2017

Japan Science and Technology Agency Fair


— 科学技術による未来の産業創造展 —

ガイドブック

出展者一覧

2017.8.31 [THU] 9:30~17:30 - 9.1 [FRI] 10:00~17:00 東京ビッグサイト 東4ホール

主催：  国立研究開発法人
科学技術振興機構
Japan Science and Technology Agency

後援：  文部科学省

朝日信用金庫、公益社団法人 経済同友会、一般社団法人 産業競争力懇談会(COCN)、
全国地方新聞社連合会、独立行政法人 中小企業基盤整備機構、
東京商工会議所、一般社団法人 日本経済団体連合会、
公益社団法人 日本技術士会、日本商工会議所 (50音順)

特別協力：熊本市・城彩苑湧々座

<http://www.jst.go.jp/tt/jstfair2017/>

基調講演 & JSTによる 会場内セミナー

スケジュールのご案内

(以下敬称略)

8月31日(木) 東4ホールセミナー会場

10:00	受付
10:30	『低炭素社会実現に向けたALCAの技術開発紹介』 『先端的低炭素化技術開発(ALCA)』
11:30	受付
12:00	『超スマート社会「新技術説明会」』
14:00	受付
14:30	『世界のトレンドから見えてくるイノベーションのチャンス』 『研究開発戦略センター(CRDS)』
16:30	

1日目: 8月31日(木) 東4ホールセミナー会場

10:30 ▼ 11:30	『低炭素社会実現に向けたALCAの技術開発紹介』 『先端的低炭素化技術開発(ALCA)』 先端的低炭素化技術開発(ALCA)は、再生エネルギー分野の技術開発に特化した研究プログラムとして、2010年に発足しました。2015年のパリ協定が採択され、地球温暖化対策に向けて世界的な気運が高まっている中、ALCAでは2030年の社会実現を目指して研究開発を進めています。今回、ALCA実施課題の中で、再生エネルギー、蓄エネルギー、省エネルギーの観点から5つの研究開発課題の成果をご紹介します。
10:30 ▼ 10:45	『相分離を利用した二酸化炭素の省エネ分離技術の開発』 町田 洋(名古屋大学 大学院工学研究科 助教)
10:45 ▼ 11:00	『革新的蓄電デバイス「水素/空気二次電池」の開発』 盛満 正嗣(同志社大学 理工学部 教授)
11:00 ▼ 11:15	『液体燃料を蓄電媒体とする白金フリー燃料電池自動車』 山口 進(ダイハツ工業(株) 技術開発センター 担当)
11:15 ▼ 11:30	『省エネデバイスを実現する大口径GaNウエハ』 森 勇介(大阪大学 大学院工学研究科 教授)
12:00 ▼ 14:00	『超スマート社会「新技術説明会」』 新技術説明会は研究成果(特許)を実用化(技術移転)させることを目的として、新技術や産学連携に興味のある企業関係者に向けて、研究者(発明者)自身が直接プレゼンする特許の説明会です。
12:00	『ロボットへのFPGA導入を容易化するコンポーネント技術』 大川 猛(宇都宮大学 大学院工学研究科 助教)
12:10	『千葉ヨウ素資源イノベーションセンター』 荒井 孝義(千葉大学 Graduate School of Science教授)
12:20	『ロボティック超音波診断・治療と「医デジ化」の推進』 小泉 憲裕(電気通信大学 大学院情報理工学研究所 准教授)
12:30	『「雰囲気を感じて笑顔をもたらすスマートリビング・スマートロボット」』 山崎 洋一(神奈川工科大学 創造工学部 准教授)
12:40	『AI、超解像技術による医用画像の高画質化』 中山 良平(立命館大学 理工学部 准教授)
12:50	『「触感」の見える化 ~ 触診システムの分析機能を高度化』 佐久間 淳(京都工芸繊維大学 繊維学系 教授)
13:00	『過硝酸溶液を用いた安全・確実な世界初の殺菌手法』 北野 勝久(大阪大学 工学研究科 准教授)
13:10	『僅か数グラムの質量増加で振動を半減!!』 吉田 準史(大阪工業大学 工学部 准教授)
13:20	『複数の監視カメラによる歩行する人物の追跡』 中島 重義(大阪市立大学 工学研究科 准教授)
13:30	『大面積・多機能フレキシブルセンサシート』 竹井 邦晴(大阪府立大学 大学院工学研究科 准教授)
13:40	『光エネルギーハーベスティングによる波長変換装置およびIoT端末』 徳田 崇(奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 准教授)
13:50	『製造ビッグデータの確率推論によるリアルタイム・リスクアセスメント』 北村 章(鳥取大学 大学院工学研究科 教授)
14:30 ▼ 16:30	『世界のトレンドから見えてくるイノベーションのチャンス』 『研究開発戦略センター(CRDS)』 本セミナーの新政権の科学技術政策や英国EU離脱の影響等、科学技術を取り巻く情勢に関する最新情報をお届けするとともに、JST研究開発戦略センター(CRDS)が2年間かけて実施した俯瞰的視野に立った調査・分析を元に、科学技術の政策動向とポットドボックスを解説し、世界のトレンドから見えてくるイノベーションのチャンスをご紹介します。
14:30~14:35	『研究開発戦略センター(CRDS)の概要説明』
14:35~15:05	『米国・フランス・韓国新政権の科学技術政策と英国のEU離脱の影響』 CRDS 海外動向ユニット
15:05~15:25	『ビッグデータ×人工知能技術の挑戦』 CRDS システム・情報科学技術ユニット
15:25~15:45	『イノベーションを牽引するナノテク・材料研究の挑戦』 CRDS ナノテクノロジー・材料ユニット
15:45~16:05	『世界の持続的発展を目指す環境・エネルギーの挑戦』 CRDS 環境・エネルギーユニット
16:05~16:25	『ライフサイエンス×ビッグデータの挑戦』 CRDS ライフサイエンス・臨床医学ユニット
16:25~16:30	『全体質疑応答』

9:45	受付
10:15	JST事業セミナー STI for SDGsタスクチーム 未来社会創造事業 イノベーション人材育成室 情報企画部 知識基盤情報部
11:30	受付
12:00	イノベーションを先導する最先端のICT・ナノテク・ライフ研究 戦略研究推進部
13:30	受付
14:30	大学発ベンチャー表彰2017 表彰式
16:15	

10:30	受付
11:00	基調講演「AI利活用による新産業創出」 デジタルセンセーション(株) 取締役 COO 石山 光氏
12:30	受付
13:00	シンポジウム「COI×COI若手連携研究説明会」 センターオフィスイノベーション(COI)プログラム
16:00	


1日目:8月31日(木) 東1ホールセミナー会場

10:15	JST事業セミナー
11:30	
10:15~10:30	「持続可能な開発目標(SDGs)と科学技術イノベーション」 STI for SDGsタスクチーム
10:30~10:45	「社会・産業の望む価値の実現「未来社会創造事業」のご紹介」 研究開発改革推進部 未来社会創造事業
10:45~11:00	「「プログラム・マネージャーの育成・活躍推進プログラム」のご紹介」 イノベーション人材育成室
11:00~11:30	「科学技術情報の民間セクターにおける活用」 情報企画部・知識基盤情報部

12:00	イノベーションを先導する最先端のICT・ナノテク・ライフ研究 戦略研究推進部
13:30	戦略的創造研究推進事業では、CRESTやさきがけ・ACCELといった多様な研究開発プログラムを通じて、科学技術イノベーションを生み出す革新的技術シーズの創出を目指しています。本セミナーでは、ICT・ナノテク・ライフ分野の研究課題の中から、成果展開が期待される最先端の研究成果を紹介します。

12:00	『元素間融合を基軸とする物質開発と社会実装に向けて』 北川 宏(京都大学 大学院理学研究科 教授)
12:15	『磁歪式振動発電を利用した電池フリーIoTの実用化展開』 上野 敏幸(金沢大学 理工研究域 准教授)
12:30	『フレキシブルデバイス表面ひずみのリアルタイム解析装置の開発』 宍戸 厚(東京工業大学 科学技術創成研究院 教授)
12:45	『高速画像処理を用いた知能システムの応用展開』 石川 正俊(東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授)
13:00	『時系列ビッグデータ解析とリアルタイム予測』 松原 靖子(熊本大学 大学院先端科学研究部 助教)
13:15	『酵素のはたらきを「視る」技術により病気の原因タンパク質を発見する!』 小松 徹(東京大学 大学院薬学系研究科 助教)

2日目:9月1日(金) 東4ホールセミナー会場

11:00 ▼ 12:30		基調講演「AI利活用による新産業創出」 デジタルセンセーション(株) 取締役 COO 石山 光氏 合言葉は、「AI makes people happy!」 近年、深層学習(ディープラーニング)分野における急速な研究の進歩により人間の情報処理能力をはるかに凌駕するに至った人工知能。しかし、その根本は人々を幸せにするテクノロジーであり、かつ、現代社会が抱える数多くの課題を解決するための「人間の味方」でもある。 静岡大学発の介護AIベンチャー企業「デジタルセンセーション」のCOOにしてAI研究の若手イノベーターである石山氏に、「AI利活用によるこれまでの課題解決事例や今後の新産業創出に向けての展望について」講演いただきます。	プロフィール 2006年(株)リクルートに入社。 2014年 同社の新事業創出を担うメディアテクノロジーラボの前長に就任。 2015年、同社初のとなるAI研究所(Recruit Institute of Technology)を設立。初代所長に就任。 2017年2月、同社を退社。「AIの父」と呼ばれた故マサチューセッツ工科大学長年顧問を務めたデジタルセンセーション(株)の取締役COOに就任。静岡大学客員教授、東京大学政策ビジョン研究センター客員研究員、betacatalyst Inc. 技術顧問。
---------------------	---	---	--

13:00 ▼ 16:00	シンポジウム「COI×COI若手連携研究説明会」 センターオフィスイノベーション(COI)プログラム COIプログラムでは、平成29年度より、イノベーションプラットフォームの持続的な発展に欠かせない若手人材の活躍を促進する一環として、拠点横断的に自ら結成した若手研究者チームが研究構想を企画し、拠点間連携研究に取り組み「COI若手連携研究ファンド」(若手ファンド)を開始しました。若手ファンドに選ばれた若手研究者チームの独創的な研究を紹介します。研究の展開に関心のある皆様はぜひご参加ください。	▶詳細はP.42に掲載しています
---------------------	--	------------------

Innovation JAPAN
2017

大学見本市 出展者一覧

イノベーション・ジャパン 2017

2017 8.31 THU 9:30 - 17:30 ▶ 9.1 FRI 10:00 - 17:00

東京ビッグサイト 東1・4ホール (江東区有明3-11-1)

JST 国立研究開発法人
科学技術振興機構
Japan Science and Technology Agency

<https://www.ij2017.com>

9月1日(金)

於：大学組織展示プレゼンテーション会場 東4-A、東4-

東4-A (東4ホール 大学組織展示プレゼンテーション会場)

開始時間	プレゼンテーション番号	テーマ 発表者	会場
10時30分	A2-01	新世代の水産・海洋産業技術・海洋の未来を拓くために 東京海洋大学 産学・地域連携推進機構 機構長 和泉 亮	東4-A
10時50分	A2-02	持続可能性水産科学 水産資源の新たな活用と環境変動に対応した技術開発 北海道大学 産学・地域協働推進機構 産学推進本部地域協働部門長 特任教授 木曾 良信	
11時10分	A2-03	永力テンプル創薬(世界初の角膜炎治療薬)眼科医療の概念を変える 同志社大学 研究開発推進機構 先端医学研究センターセンター長(生命医科学部 教授) 小泉 範子	
11時30分	A2-04	健康計測社会システム 疲労の可視化を中核とした健康科学サービスの社会実装 大阪市立大学 健康科学イノベーションセンター 特別研究員 堀 洋	
11時50分	A2-05	医工連携・創薬基盤・医療機器 創薬から医療機器まで 総合知で未来をつくるYJBECC 山岡大学 大学院創成科学研究科(工学) 教授 山本 修	
12時10分	A2-06	低侵襲手術支援 光・電子技術がもたらす低侵襲手術支援システム 浜松医科大学 理事・副学長 山本清二	
13時30分	A2-07	BME(バイオメディカルエンジニアリング) 超高齢化社会をより健康で快適な生活となるよう革新的な研究開発 名古屋大学 大学院工学研究科 特任講師 湯川浩 小野島 大介	
13時50分	A2-08	光線医療 高知大学医学部附属病院光線医療センター 高知大学医学部 教授 井上 啓史	
14時10分	A2-09	放射線科学・放射線計測・放射線防護 被ばく医療 放射線防護対策 放射線計測と放射線障害軽減 筑前大学 副学長 相倉 幾郎	
14時30分	A2-10	共創テーマ研究の推進 社会課題ベースの新たな産学連携 大阪大学 産業科学研究所/産学共創本部イノベーション共創部門 教授・副所長/部門長 永井 健治	
14時50分	A2-11	地域イノベーション 大学発知的財産を活用した地域イノベーション創出と発展 三重大学 地域イノベーション推進機構 知的財産統括室 准教授 狩野 幹人	
15時10分	A2-12	光濃縮バイオ分析 生化学反応の光誘導加速システムとバイオ分析 大阪府立大学 研究推進本部 本部長・理事 石井 実	

東4-B (東4ホール 大学組織展示プレゼンテーション会場)

開始時間	プレゼンテーション番号	テーマ 発表者	会場
10時30分	B2-01	水素・燃料電池 安価で高性能な水素・燃料電池関連の研究と産業化の取組 山梨大学 研究推進・社会連携機構 水素・燃料電池技術支援室 室長 特任教授 飯山 明裕	東4-B
10時50分	B2-02	未来型ものづくり 超精密加工技術×新素材×AI技術で拓く未来型ものづくり 兵庫県立大学 副学長兼産学連携・研究推進機構長 山崎 徹	
11時10分	B2-03	低炭素・エネルギー 宮崎大学発太陽光を用いた水素社会の実現 宮崎大学 テニユアトラック推進機構 助教 太田 靖之	
11時30分	B2-04	エネルギー 再生可能エネルギーの活用に向けた材料創製とプロセスの開発 大阪大学 理工学部 助教 衣本 大郎	
11時50分	B2-05	再生可能エネルギー 安全で持続可能なエネルギー技術による循環型社会構築 金沢大学 事務局 調整役・学長補佐(国際・産学連携担当) 渡邊 明彦	
12時10分	B2-06	イノベーション・イノベーション外部資金のみで運営するオールジャパン拠点 開発研究センター 筑波大学 国際産学連携本部 本部審議役 教授 内田 史彦	
13時30分	B2-07	科学的農業(またはアグリバイオ)「気候変動に強い」次世代農業の科学的技術の創生 立命館大学生命科学部 教授 三原 久明	
13時50分	B2-08	日本型畜産 酪農豊富な動物資源と研究フィールドを活用した産学共創 広島大学 大学院生物圏科学研究科 准教授 西畑 正史	
14時10分	B2-09	歩行アシストサイボーグ 超高齢化社会を救う体内埋め込み型サイボーグ技術 信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 教授 橋本 稔	
14時30分	B2-10	ロボットリハビリテーション FESと動作フィードバックによる新たな歩行リハビリロボット 秋田大学 理工学研究科 システムデザイン 工学専攻 機械工学コース 教授 巖見 武裕	
14時50分	B2-11	産農融合ロボットイタス ロボット支援による農業・観光などの地域産業への発展 宇都宮大学 工学研究科 教授 尾崎 功一	
15時10分	B2-12	ロボット関連技術 人材育成 ロボット 情報技術を活用した未来のモノづくり 人づくり 名古屋工業大学 産学官連携センター センター長/副学長 江龍 修	

視察等概要書

議員氏名 浅沼 克人

会派名	盛友会(個人視察)
実施日	平成29年10月6日
参加者	浅沼克人
視察先および 調査項目	東京ビックサイト(東7ホール) 農林水産省主催 アグリビジネス創出フェア2017「技術で実現!農林水産業の競争力強化!!」
視察の概要 および所感	<p>概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アグリビジネスの未来—地方銀行の挑戦—(郡山明久氏) ・日本発の技術による次世代施設園芸の展開(山田広明氏) ・活躍する農業ベンチャーの取り組み <p>最先端農業へ、GRAの挑戦(渡辺周氏)</p> <p>農業版インダストリー4.0を目指して(大迫敬介氏)</p> <p>日本発・世界でも求められる新しい農産流通のカタチ(菊池紳氏)</p> <p>家族農業で年収1000万を支える技術(松岡孝幸氏)</p> <p>U-motion牛のライフログがもたらす経営革命(中山聡氏)</p> <p>畑・田んぼ・作物に一番近い先進技術でより良い農業へのチャレンジを支える。(濱田安之氏)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業界にムーブメント!異業種コラボの農業女子プロジェクトを徹底解剖! <p>所感</p> <p>アグリクラスター関連企業の資金調達で不動産担保からの脱却、ABL管理システムで情報共有と経営安定化を図る取り組みに期待する。次世代施設園芸は増えてはいるが、全体の数%であり、高コストをどれだけ抑えられるかにかかっている。農産流通は多くの課題と共に可能性を感じる。規格外品をフードマテリアルとして高価格で取引できるプラットフォーム構築に期待。</p>
【添付資料】	パンフレットのコピー(一部)

政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	H29.9.22
------	-------	-----	----------

支出証拠書類の額面金額	29,480	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)		
政務活動費支出金額	29,480	円
【支払概要】 盛岡～東京間往復乗車券 盛岡～東京間往復新幹線特急券		

領収書等添付欄	<input type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	--------------------------------

領 収 証

戎沼克人 様

2017年 9月22日 /

金29,480円

ただし、乗車券類代として、上記金額を受領しました。

印紙税申告納
付につき渋谷
税務署承認済

本領収証は時間がたつと文字が薄くなる場合がありますので、
長期間保存する場合はコピーをお取り下さい。

東日本旅客鉄道株式会社
岩手飯岡401 No.000008



技術で実現!

農林水産業の競争力強化!!

AI

畜産

農

センサー

薬

知

林

医

食

工

技

水産

ロボット

IoT

◎開催日時

10

4

wed

~

10

6

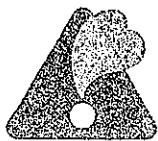
fri

◎開催場所：東京ビッグサイト 東7ホール

<http://agribiz-fair.jp/>

Agribusiness Creation Fair 2017

アグリビジネス創出フェア2017



Create Agribusiness!

農林水産省

基調講演

M103 基調講演 1

10月4日(水) 11:00▶12:00 | メインステージ

人工知能のアグリビジネスにおける可能性

東京大学大学院 工学系研究科 松尾 豊 氏



講演内容

本講演では、人工知能の最新動向、特にディープラーニングを取り巻く状況について述べる。人工知能の歴史を紐解きながら、ディープラーニングのもつ意義を解説し、今後の研究の進展について概観する。また、こういった人工知能の変化が、今後、どのように社会や産業を変えるのか、人工知能の未来について解説する。特に農林水産・食品分野における可能性について述べる。

M303 基調講演 2

10月6日(金) 11:00▶12:00 | メインステージ

アグリビジネスの未来 ～地方銀行の挑戦～

鹿児島銀行 専務取締役 郡山 明久 氏



講演内容

鹿児島銀行は「地域貢献」を企業理念に掲げ、地元基幹産業である農林水産業の発展を目指し、1次産業者の経営支援を積極的に行って参りました。講演では、これまでの取組みについて事例を交えながら紹介します。

主催セミナー一覧

10月4日(水)	事業化促進研究	P13
	生産現場の夢トーク2017	P14
	スマート農業の推進による農業のイノベーション	P15
	蚕業革命が切り拓く未来	P15
	機能性表示食品をとりまく最新情報と今後の課題	P15
10月5日(木)	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業の研究成果紹介 農食事業の紹介1	P16
	「知」の集積と活用におけるこれまでの取組について紹介します	P16
	和歌山大学発ベンチャーの農業用アシストスーツ	P17
	「IoT時代の農業経営と知財戦略」～生産者、IoT企業と弁護士が語る先端農業の課題と展望～	P17
	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業の研究成果紹介 農食事業の紹介 2	P18
	農業分野の「第4次産業革命」の実現に向けて	P19
	—生物多様性経済連携—	P20
10月6日(金)	BoP市場への参入:日本の最先端農業IoT技術の実証試験を例に	P20
	優れた品質・技術の見える化・実用化に向けて～新生JASの活用	P21
	食料生産地域再生のための先端技術展開事業	P21
	「日本発」の技術による次世代施設園芸の展開	P22
	活躍する農業ベンチャーの取組	P22
	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業の研究成果紹介 農食事業の紹介3	P23
	農業界にムーブメント!異業種コラボの農業女子プロジェクトを徹底解剖!	P24
	農業資材価格の引下げに向けた取組	P24

イベントスケジュール

10.6 (Fri)

	メインステージ	セミナールームB	セミナールームC
10:00			
10:30			
11:00			
11:00	11:00 準備前夜② 12:00 アグリビジネスの未来 ~地方銀行の挑戦~ M303 鹿兒島銀行 専務取締役 郡山 明久	10:30 ドローンで見る作物生育状況 10:45 ALFAE A301 10:45 コマルハナバチの 11:00 農業での利用について A302 イセキ/じんじん	10:30 セミナー 11:00 優れた品質・技術の見える化・実用化に C301 向けて~新生JASの活用 食料産業局食品製造課食品規格室 松本 修一
12:00	12:00 セミナー 12:50 「日本発」の技術による M307 次世代施設園芸の展開 技術会議 研究企画課 山田 広明		12:00 セミナー 13:00 食料生産地域再生のための C307 先端技術展開事業 3新(新品目・新品種・新技術)導入による 新しい果樹産地の形成 ~シャインマスカットの長期出荷など~ 福島から花き生産もインバーション ~水耕栽培によるトルコギキョウの周年生産~ 「みやぎギンザケ」を復活させる 新たな生産技術体系の取組 復興のシンボルとなる宮城の新規水産加工食品
13:00	13:00 セミナー 14:40 活躍する農業ベンチャーの取組 M311 先端農業へ、GRAの挑戦 GRA 渡辺 周 農業版インダストリー4.0を目指して エムスクエアラボ 大迫 敬介 日本発・世界でも求められる 新しい農産流通のカタチ プラネットテーブル 菊池 紳 家族農業で年収1000万を支える技術 プラントライフシステムズ 松岡 季幸 [U-motion 牛のライフログ]がもたらす経営革命 テザリス 中山 聡 畑・田んぼ・作物に一番近い先進技術で より良い農業へのチャレンジを支える 農業情報設計社 濱田 安之 終了後、名刺交換会を実施	13:00 寒冷地農業における大規模農地での 13:15 環境制御の新たなコンセプト A311 農研機構 北海道農業研究センター 13:15 国産カキ類に乳白・クリキサンチンの健康機能性と 13:30 抗リボキサンチンを含有するカキ品種 A312 農研機構 果樹茶業研究部門 13:30 圃場一広域連携型水管理のための 13:45 灌漑排水自動管理システムの開発 A313 農研機構 農村工学研究部門	12:45 明日葉のヒト・家畜を対象とする 13:00 未開拓分野への有効活用 B310 農学研センター 13:00 天草の特産品を活用した 13:15 機能性食品および製品開発 B311 茨城大学 13:15 スーパーフード「ダルス」の 13:30 機能性と今後の展望 B312 北海道大学 産学・地域協働推進機構 13:30 マイタケα-グルガンの粒口投与は、担瘤マウス 13:45 において抗腫瘍免疫応答を誘導する。 B313 富国まいたけ/神戸薬科大学
14:00	14:00 海藻類の持つ機能性成分の研究 14:45 水産研究・教育機構 A315 ①瀬戸内海区水産研究所 ②丸秀醤油 ③水産大学校	14:00 スマホアプリを応用した農家応援ツール 14:30 「えいのうのいえ」のご紹介と、将来展望 B315 九州ヒューマンメディア創造センター 14:15 X線画像を用いたモモンクイガ被害 14:30 果モモ検査システムの研究開発 B316 山梨大学 14:30 CO ₂ 施用と冬季補光による 14:45 面熟帯果実増収システムの開発 B317 琉球大学	13:10 セミナー 15:40 農林水産業・食品産業科学技術 C311 研究推進事業の研究結果紹介 農食事業の紹介 蒸熱処理は化学農薬無しで徹底消毒! クリーンなイチゴ苗から始まる 防除体系を構築 農研機構 九州沖縄農業研究センター "いつでも天敵" ~天敵増殖資材による施設園芸の 総合的害虫防除体系の確立・実証~ 農研機構 中央農業研究センター 変動気象に対応可能な水稲高温障害 早期警戒・栽培支援システムの開発 農研機構 農業環境変動研究センター 高機能バイオ肥料を利用した 水稲の増収減肥栽培技術の実用化 東京農工大学 安全・安心なかぼちゃ生産に向けた 土壌残留ヘパタクトル類診断技術の開発 北海道立総合研究機構 中央農業試験場 高品質コマ「まるひめ」とナタネ 「ななはるか」の輪作体系による プレミアムオイル生産 農研機構 次世代作物開発研究センター 安全な路網計画のための 崩壊危険地ピンポイント抽出技術 森林研究・整備機構 森林総合研究所
15:00	14:50 セミナー 16:20 農業界にムーブメント! M318 異業種コラボの農業女子 プロジェクトを徹底解剖! 経営局就農・女性課 女性活躍推進室 久保 香代子 農業女子プロジェクト参加企業 (共栄農機、東和コーポレーション、 豊島、丸山製作所、ワコール)	15:00 有用薬用キノコ冬虫夏草の 15:15 合理的栽培技術の開発 A319 九州大学大学院 農学研究院 15:15 低ストレス放牧飼養による 15:30 高品質乳製品生産 A320 宇都宮大学 農学部 15:30 DEH-海藻多糖類由来の希少糖一 15:45 A321 三重大学大学院 生物資源学研究所	15:00 植物の高温・乾燥に対する 15:15 耐性向上資材 B319 静岡商工会議所/静岡大学 15:15 「汎用性の高い機能性大麦粉」の 15:30 開発と応用 B320 埼玉大麦食品普及・食のモデル地域実行協議会 15:30 血中機能性ペプチドの 15:45 リアルタイム分析法 B321 健康長寿食品研究開発プラットフォーム サラヤ
15:30			
16:00			
16:30			
16:30	16:00 選別AIによる画像認識で 16:15 選果選別・収穫時期などを判定 A323 アドダイス 16:15 農作業用アシストスーツの開発と 16:30 普及に向けた取組み A324 イノフィス(東京理科大学発ベンチャー)	16:00 青竹から抽出した成長液の 16:15 植物への投与実験の驚くべき効果 B323 それいけシステムコンサルティング 16:15 IoTとAIが支える 16:30 未来のフルーツ工場 B324 GItobi	15:50 セミナー 16:20 農業資材価格の引下げに C322 向けた取組 生産局技術普及課 今野 聡

※プログラムは予告なく変更となる可能性がありますので、予めご了承ください。
 最新情報はホームページ <http://agribiz-fair.jp/> をご覧下さい。

セミナー [10月6日(金)]

1307

12:10▶12:50 | メインステージ

「日本発の技術による次世代施設園芸の展開」

農林水産省 農林水産技術会議事務局研究企画課 室長(技術政策) 山田 広明 氏

日本の野菜は、施設栽培の普及と南北の産地をつないだりり出荷によって、通年供給が可能になりました。特にトマト等の果菜類は、施設栽培が生産の大半を占めています。しかし、施設栽培は、面積や経営体数の減少に加え、生産者の高齢化も進むなど、生産力低下が危ぶまれています。将来にわたり安定した野菜の供給体制を維持するには、生産性をより安定・向上させる環境制御技術やロボットなどの新技術の開発と普及拡大が重要な課題です。そこで、施設園芸について、国が描く日本発の技術開発の動向と目指すべき将来像をご紹介します。



「活躍する農業ベンチャーの取組」

13:00▶14:40 | メインステージ

政府横断的にベンチャー企業を支援する取組が進みつつある中で、農林水産省としても、農業ベンチャーの活躍や参入促進を農業のイノベーションを促進する手段の一つとして位置づけ、様々な取組を進めているところです。ベンチャー企業との連携の促進も目的とした本セミナーでは、農業分野において、先端的な技術やノウハウ等を有し、それらを新たなビジネスに活用されようと取り組んでいるベンチャー企業の方々に登壇いただきます。

農林水産省 大臣官房政策課技術政策室

「先端農業へ、GRAの挑戦」

(株)GRA

新規就農事業、海外事業リーダー 渡辺 周 氏

GRAは東日本大震災をきっかけに活動を開始、2012年に設立された生産法人です。毎年規模を拡大し宮城県山元町でのイチゴの作付面積は20,000㎡を超えるまでになり、海外インドでの生産や新規就農支援なども積極的に行っています。優れた匠の技や暗黙知を見える化・定量化することにこだわり新規参入者を育て、7つある農場の責任者は全て30代以下という組織です。時間がかかり人に頼るところが多いイチゴ栽培の中で、どのように全国平均反収の約1.5倍以上を実現したのか、効率化やIT化への挑戦についてお話しします。



「農業版インダストリー4.0を目指して」

(株)エムスクエア・ラボ

大迫 敬介 氏

農業は社会基盤産業であり、人手不足、高齢化という苦しい今こそ再編のときです。既存機能を取捨選択しながら、つむぎ直すことでその力を持続的に発揮できるようになると考えています。



「日本発・世界でも求められる新しい農産流通のカタチ」

プラネット・テーブル(株)

代表取締役 菊池 紳 氏

農産物物流支援プラットフォーム[SEND]や、農産物取引管理ツール[SEASONS]を通じて、生産者の持続的な経済活動を支援しています。需要予測に応じた生産・出荷計画支援や、タイムラグやフードロスを極小化する物流、農産物取引に最適化した決済や金融サービスなど、農畜水産業者に本当に求められるサービスや機能と、それを支える技術についてご紹介いたします。



「家族農業で年収1000万を支える技術」

(株)プラントライフシステムズ

代表取締役 松岡 孝幸 氏

弊社は自動運転等の制御技術であるモデルベース開発を利用したAI+IoT技術を安価に提供し、初期コストを大幅に削減且つ収穫量や品質を向上させる技術を提供しています。当日は弊社の今後の方向性や技術を利活用し業績を向上した農家例や、地方創生事業への新規農業の取り組みなどをご紹介します。



「U-motion 牛のライフログがもたらす経営革命」

デザミス(株) マーケティングセールス部

部長 中山 聡 氏

牛のライフログをビッグデータとして取り込み、AI分析による付加価値のある情報をお客様に提供し、畜産経営を次のレベルへ引き上げる事ができるのが、デザミスのU-motionです。牛の1日の行動を8 motionで把握することで、「あの時、何が起こっていたのか」を知る事ができます。現在は、業務提携先である飼糧会社からの紹介を受けながら、1軒1軒訪問し、丁寧に必要性を説明しています。損失コストの削減という経済性とU-motionの可能性に共感していただいた畜産経営者からの導入を得ています。



「畑・田んぼ・作物に一番近い先進技術でより良い農業へのチャレンジを支える」

(株)農業情報設計社

代表取締役 濱田 安之 氏

畑・田んぼで農作業をするときに、真っ直ぐ、等間隔に作業を行うことは投入する肥料や薬剤、燃料の低減や、効率向上、収穫量・品質の確保に最も大事なことです。実はとても大変です。私たちはスマホ・タブレットと外付けのGPSを組み合わせて真っ直ぐ、等間隔な作業をアシストする農業版カーナビアプリを中心とした技術を提供しており、すでに世界中の農業者の方々に使われております。本講演では私たちのプロダクトとその可能性。未来についてご紹介いたします。



セミナー [10月6日(金)]

M918

14:50▶16:20 | メインステージ

「農業界にムーブメント!」 異業種コラボの農業女子プロジェクトを徹底解剖!」

農林水産省 経営局就農・女性課 女性活躍推進室 室長 久保 香代子 氏

女性農業者の存在感を高め、農業のイメージを刷新することを目的に2013年にスタートした農業女子プロジェクト。農業機械メーカーはもちろん、農業と全く関係のない下着・住宅メーカーまで、幅広い業界の民間企業約30社と連携し、女性農業者ならではのアイデアを企業の技術・ノウハウと結びつけ、新しい市場・価値を生み出しています。最近では、教育機関とも連携し、未来の農業女子を育成する取組みも始めました。

基調講演のほか、農業女子プロジェクトに参加したことによる成果について企業を交えたパネルディスカッションを行います。
(パネルディスカッション参加企業: 農業女子プロジェクト参加企業 井関農機、東和コーポレーション、豊島、丸山製作所、ワコール)



C322

15:50▶16:20 | セミナールーム C

「農業資材価格の引下げに向けた取組」

農林水産省 生産局技術普及課 生産資材対策室長 今野 聡 氏

平成29年8月から施行された農業競争力強化支援法に基づき、農林水産省では良質かつ低廉な農業資材の供給に向けた取組として、資材価格の「見える化」や、肥料等の銘柄集約、生産性向上のための資材業界再編の推進等を進めているところです。

農業者の所得向上に資する資材価格の引下げに向けて、関係事業者や農業者の皆様のご意見も踏まえながら、引き続きこれらの取組を着実に実施します。



政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	H29. 10. 16
------	-------	-----	-------------

支出証拠書類の額面金額	55,950	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)		
政務活動費支出金額	55,950	円
【支払概要】		
交通費：盛岡～唐崎間往復乗車券、盛岡～京都間往復新幹線特急券 (49,300円) 経費：研修、宿泊、食事、資料等 (6,650円)		

領収書等添付欄	<input type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	--------------------------------

領 収 証

浅沼克人 様

様

2017年10月16日

金49,300円

ただし、乗車券類代として、上記金額を受領しました。

印紙税申告納付につき渋谷税務署承認済

本領収証は時間がたつと文字が薄くなる場合がありますので、長期間保存する場合はコピーをお取り下さい。

東日本旅客鉄道株式会社
仙北町401 No.000004

MIZUHO みずほATMコーナー | ご利用明細票

ご利用ありがとうございます。みずほ銀行
内容をご確認のうえ、必ずお持ち帰りください。

↑ 裏面に<みずほ>からのお知らせがあります。

お取引日	H29. 10. 16	お取引場所	普通
お取引種別	普通	お取引金額	6,650
お取引額	108	お取引手数料	3,242
お取引残高	11,200	お取引口座番号	073200-20210046
お取引内容	現金感覚で使用する「C.B.デビットカード」を、みずほ銀行大津支店（伊勢ヶ岡）にてお申し込みいただきました。		
お取引詳細	みずほ銀行大津支店（伊勢ヶ岡）にてお申し込みいただきました。		

9665

視察等概要書

議員氏名 浅沼 克人

会派名	盛友会(個人視察)
実施日	平成29年10月23～24日
参加者	浅沼克人
視察先および 調査項目	全国市町村国際文化研修所 (JIAM) 第1回トップマネジメントセミナー「最新情報技術の活用と可能性」
視察の概要 および所感	<p>概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大転換の時代;タニタが挑む健康のパラダイムシフト (丹羽隆史氏) ・巨大産学官民連携チームが超多項目健康ビックデータで『寿命革命』実現をめざすー「健康づくり×まちづくり」にヘルスケアBIZを融合した真の社会イノベーション創造ー (村下公一氏) ・AI、IoTが促すデジタルトランスフォーメーション (関口和一氏) ・ロボットと暮らす未来と新たな社会規範 (本田幸夫氏) ・デジタル技術で変わる私たちの暮らし (対談:関口氏と本田氏) <p>所感</p> <p>急激に少子高齢化が進む日本において、医療介護等の負担の増大と労働人口の減少により、人口増加時代の内需に支えられていた産業構造の見直しと、情報技術を用いた社会構造の見直しが急務である。その中で健康に注目し最新情報技術のAI・IoT・BigDataを活用して医療福祉政策と経済産業政策を同時に図るものである。世界で最先端の課題を抱えながら、まだまだ技術的には後れを取っており、さらに若者の理系離れも進んでいる。世界の中で日本の生き残りをかけたイノベーションは果たしてできるのだろうか。</p>
【添付資料】	開催要領書、受講証明書



平成29年度

第1回トップマネジメントセミナー 「最新情報技術の活用と可能性」

ヒトやモノがデジタルデータで直接つながり、地域や時間、移動といった様々な制約を気にすることなく、新たな仕組みを作り出せる現代。ITの浸透によって、人々の生活をあらゆる面で、より良い方向に変化させる時代が到来している。

本研修において、最新情報技術を活用した先進的な取組などを学び、自治体におけるデジタル化の推進、アナログとデジタルの融合による行政サービスの向上やコスト削減など、さまざまな可能性を探ります。

平成29年10月23日(月)

大転換の時代:タニタが挑む健康のパラダイムシフト
株式会社タニタヘルスリンク 代表取締役社長 丹羽 隆史 氏

巨大産学官民連携チームが超多項目健康ビッグデータで
「寿命革命」実現をめざす

弘前大学教授・副理事(研究担当) 村下 公一 氏

平成29年10月24日(火)

AI, IoTが促すデジタルトランスフォーメーション
日本経済新聞社 編集委員 関口 和一 氏

ロボットと暮らす未来と新たな社会規範

大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部ロボット工学科アクチュエータ研究室 教授
本田 幸夫 氏

開催要領

日程 平成29年10月23日(月)～10月24日(火) (2日間)

場所 全国市町村国際文化研修所 JR京都駅より湖西線約15分 唐崎駅下車徒歩3分

対象 市区町村長・副市区町村長及び部長級職員
市区町村議会議員(議会事務局を通じてお申込みください。)

2日間全日程をご受講いただける方を対象とします。途中退所や一時帰庁はできませんのでご注意ください。

募集人数 60人 募集人数を大幅に超えた場合は、申込期限後に抽選等をさせていただきますので、予めご了承ください。
なお、受講者の決定については、他の研修、セミナーの申込み・受講の有無にかかわらず、本研修単独で行います。

宿泊 研修所宿泊棟(宿泊型研修) ※外泊はできません。

経費 6,650円 左記金額は、研修、宿泊、食事(朝食1回、昼食1回、夕食1回)、資料等にかかる費用です。
なお、事前準備・事前学習および最終日の昼食にかかる費用は含まれておりません。

申込期限 平成29年10月6日(金)まで

申込方法 JIAMホームページ内「研修Web申込みフォーム」からお申し込みください。
議員の方は、議会事務局を通じてお申込ください。

「Web申込み」が難しい場合は、受講申込書によりFAXでも受け付けています。

※受講申込書は、JIAMホームページの書類様式集(<http://www.jiam.jp/doc/>)にも掲載しております。

受講決定 受講の可否については、開講日の約1か月前までに通知をお送りします。
経費納入方法等の手続きについては、受講決定通知書によりお知らせします。

事前課題 研修受講にあたって、事前課題に取り組んでいただく予定です。詳細は受講決定通知書送付時にお知らせします。

● 問い合わせ先 ●

公益財団法人 全国市町村研修財団 全国市町村国際文化研修所(JIAM) 教務部

〒520-0106 滋賀県大津市唐崎二丁目13番1号 TEL. 077-578-5932 FAX. 077-578-5906

[e-mail] kenshu@jiam.jp [ホームページ] <http://www.jiam.jp>

受講証明書

団体名：岩手県 盛岡市

所属・氏名：盛岡市議会 議員 浅沼 克人

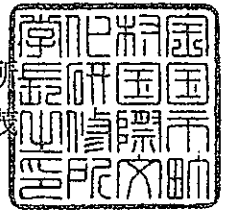
研修名：平成29年度第1回トップマネジメントセミナー

期間：平成29年10月23日(月)～平成29年10月24日(火)

上記の研修を受講したことを証明します。

平成29年10月24日

全国市町村国際文化研修所
学長 松崎 茂



政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	平成29年11月13日
支出証拠書類の額面金額	1,609		円
支出按分率(※按分が必要な場合)	17分の1		
政務活動費支出金額	94		円
【支払概要】			
視察先手土産 参加議員17名で均等割 原本は田山議員が保管 94円×17名=1,598円 端数11円は田山議員に計上 参加議員 天沼 久純、遠藤 政幸、工藤 由春、村田 芳三、中村 一、佐藤 栄一 菊田 隆、竹田 浩久、藤澤 由蔵、後藤 百合子、宮川 寿 櫻 裕子、中野 孝之助、工藤 健一、浅沼 克人、千葉 伸行、田山 俊悦			
領収書等添付欄		<input type="checkbox"/> 別紙に添付	

0000-6421

2017年11月13日月曜日

領 収 証
様

盛友会

¥1,609-

(消費税 ¥119)

但し、おせんべい代として
老舗白沢せんべい店株式会社

盛岡市紺屋町2-16
TEL 019-622-7224

担当者

領収証No. 1785

*保管上のお願
財布等で保管載く場合、印刷面を内側に折って保管願います。

政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	H29. 11. 15
------	-------	-----	-------------

支出証拠書類の額面金額	7,000	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)		
政務活動費支出金額	7,000	円
【支払概要】 参加費		

領収書等添付欄	<input checked="" type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	---

第12回全国市議会議長会研究フォーラム in 姫路

平成29年11月15日

盛岡市議会 盛友会 浅沼克人様

参加費領収書

第12回全国市議会議長会研究フォーラム実行

委員長 山田



東京都千代田区平河町2-4-2

金7,000円

第12回全国市議会議長会研究フォーラム in 姫路の参加費として

平成29年11月15日・16日開催 (姫路市)

政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	H29. 11. 15
支出証拠書類の額面金額	9,800 円		
支出按分率 (※按分が必要な場合)			
政務活動費支出金額	9,800 / 円		
【支払概要】 宿泊代金			
領収書等添付欄		<input type="checkbox"/> 別紙に添付	

領収証 RECEIPT

盛岡市議会 盛友会
浅沼克人様

下記の金額正に領収いたしました。

¥9,800*

但し 第12回全国市議会議長会研究フォーラム

宿泊代金として

11月1日、銀行振込にて入金

領収箇所名、領収者印の無いもの及び金額訂正のものは無効です。



株式会社JTB西日本
JTB Western Japan, Corp.

No. 2017-1797-03143

株式会社JTB西日本
MI CE 事業部
大阪市中央区南久宝寺町3丁目1番8号
MPR本町ビル7階 〒541-0058



発行日：平成29年11月15日

出納責任者	取扱者
[Redacted]	[Redacted]

政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	平成29年11月15日
------	-------	-----	-------------

支出証拠書類の額面金額	9,100	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)	16分の1	
政務活動費支出金額	568	円

【支払概要】

タクシー借り上げ代 (11月15日 駅-会場)
 参加議員 1.6名で均等割 原本は田山議員が保管
 568円×16名=9,088円 端数12円は田山議員に計上
 参加議員 遠藤 政幸、工藤 由春、村田 芳三、中村 一、佐藤 栄一
 菊田 隆、竹田 浩久、藤澤 由蔵、後藤 百合子、宮川 寿
 櫻 裕子、中野 孝之助、工藤 健一、浅沼 克人、千葉 伸行、田山 俊悦

領収書等添付欄	<input checked="" type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	---

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 002285号
2017年11月15日

乗車料金
¥1130円

立替金
円

上記の通り正に領収致しました。

栄和タクシー有限公司

兵庫県姫路市網干区浜田106-6
TEL 74-0894

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 000026号
2017年11月15日

乗車料金
¥950円

立替金
円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。

株式会社神姫タクシー姫路

姫路市保城字大岩ノ下338-1
TEL(079)288-8989
FAX(079)288-9001
◎タクシー・ジャンボタクシー・観光バス
ご利用ありがとうございます

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 001909号
2017年11月15日

乗車料金
¥1130円

立替金
円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。

葵交通株式会社

〒670-0893 姫路市西庄甲102
タクシーのご用命は
配車センター ☎ 079-297-0111
事務所 ☎ 079-297-5500

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 000102号
2017年11月15日

乗車料金
¥1130円

立替金
円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。

第一交通株式会社

姫路市飾磨区妻鹿867
事務所 079-245-2440
配車室 079-245-5001

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 000000号
2017年11月15日

乗車料金
¥1110円

立替金
円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。

株式会社神姫タクシー姫路

姫路市保城字大岩ノ下338-1
TEL(079)288-8989
FAX(079)288-9001
◎タクシー・ジャンボタクシー・観光バス
ご利用ありがとうございます

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 000026号
2017年11月15日

乗車料金
¥1190円

立替金
円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。

株式会社神姫タクシー姫路

姫路市保城字大岩ノ下338-1
TEL(079)288-8989
FAX(079)288-9001
◎タクシー・ジャンボタクシー・観光バス
ご利用ありがとうございます

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 000007号
2017年11月15日

乗車料金
¥1270円

立替金
円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。

株式会社神姫タクシー姫路

姫路市保城字大岩ノ下338-1
TEL(079)288-8989
FAX(079)288-9001
◎タクシー・ジャンボタクシー・観光バス
ご利用ありがとうございます

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 000019号
2017年11月15日

乗車料金
¥1190円

立替金
円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。

株式会社神姫タクシー姫路

姫路市保城字大岩ノ下338-1
TEL(079)288-8989
FAX(079)288-9001
◎タクシー・ジャンボタクシー・観光バス
ご利用ありがとうございます

政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	平成29年11月15日
------	-------	-----	-------------

支出証拠書類の額面金額	3,000	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)	16分の1	
政務活動費支出金額	187	円

【支払概要】

タクシー借り上げ代 (11月15日 会場～宿泊先)
 参加議員16名で均等割 原本は田山議員が保管
 187円×16名=2,992円 端数8円は田山議員に計上
 参加議員 天沼 久純、遠藤 政幸、工藤 由春、村田 芳三、中村 一、佐藤 栄一
 菊田 隆、竹田 浩久、藤澤 由蔵、後藤 百合子、宮川 寿
 櫻 裕子、中野 孝之助、工藤 健一、浅沼 克人、田山 俊悦

領収書等添付欄	<input type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	--------------------------------

領 収 書

No.5268

日付 2017年11月15日
 車番 2356 0000
 メータ料金 ¥790円
合計 ¥790円

上記の様に領収致しました
 毎度ご乗車
 ありがとうございます。

福井タクシー株式会社
 姫路市土山3-2-26
 TEL 079-292-0291

領 収 書

No.7409

日付 '17年11月15日
 車番 0135 00
 基本運賃 ¥710円
合計 ¥710円

上記の通り領収致しました

福井タクシー株式会社
 姫路市土山3-2-26
 TEL 079-292-0291

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
 車両番号 000021号
 2017年11月15日

乗車料金 **¥790円**

立替金 円

(現金・チケット・クーポン)
 上記の通り正に領収致しました。

株式会社神姫タクシー姫路
 姫路市保城字大岩ノ下338-1
 TEL (079) 288-8989
 FAX (079) 288-9001
 ◎タクシー・ジャンボタクシー・観光バス
 ご利用ありがとうございます

領 収 書

No.9549

日付 2017年11月15日
 車番 1855 0000
 メータ料金 ¥710円
合計 ¥710円

上記の様に領収致しました
 毎度ご乗車
 ありがとうございます。

福井タクシー株式会社
 姫路市土山3-2-26
 TEL 079-292-0291

政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	平成29年11月16日
------	-------	-----	-------------

支出証拠書類の額面金額	7,980	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)	16分の1	
政務活動費支出金額	498	円

【支払概要】

タクシー借り上げ代 (11月16日 宿泊先～会場 会場～姫路駅)
 参加議員16名で均等割 原本は田山議員が保管
 498円×16名=7,968円 端数12円は田山議員に計上
 参加議員 天沼 久純、遠藤 政幸、工藤 由春、村田 芳三、中村 一、佐藤 栄一
 菊田 隆、竹田 浩久、藤澤 由蔵、後藤 百合子、宮川 寿
 櫻 裕子、中野 孝之助、工藤 健一、浅沼 克人、田山 俊悦

領収書等添付欄	<input checked="" type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	---

領収書

毎度ご乗車ありがとうございます。

車両番号 2374号

2017年11月16日

乗車料金

¥1210円

立替金

円

上記の通り正に領収致しました。

城南タクシー有限公司

〒671-0247

姫路市四郷町東阿保1088-4

TEL 079-223-1181

FAX 079-223-1183

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 001326号
2017年11月16日

乗車料金

¥1030円

立替金

円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。



個人

吉田タクシー

携帯 090-6754-5450

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。

車両番号 2386

2017年11月16日

乗車料金
御利用額

¥1050円

¥1050円

上記の通り正に領収致しました。

葵交通株式会社

〒670-0893 姫路市西庄甲102

タクシーのご用命は

配車センター ☎ 079-297-0111

事務所 ☎ 079-297-5500

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 001929号
2017年11月16日

乗車料金

¥1210円

立替金

円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。

葵交通株式会社

〒670-0893 姫路市西庄甲102

タクシーのご用命は

配車センター ☎ 079-297-0111

事務所 ☎ 079-297-5500

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 000028号
2017年11月16日

乗車料金

¥870円

立替金

円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。

株式会社神姫タクシー姫路

姫路市保城字大岩ノ下338-1

TEL(079)288-8989

FAX(079)288-9001

◎タクシー・ジャンボタクシー・観光バス

ご利用ありがとうございます

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 000031号
2017年11月16日

乗車料金

¥870円

立替金

円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。

株式会社神姫タクシー姫路

姫路市保城字大岩ノ下338-1

TEL(079)288-8989

FAX(079)288-9001

◎タクシー・ジャンボタクシー・観光バス

ご利用ありがとうございます

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 000166号
2017年11月16日

乗車料金

¥870円

立替金

円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。

株式会社神姫タクシー姫路

姫路市保城字大岩ノ下338-1

TEL(079)288-8989

FAX(079)288-9001

◎タクシー・ジャンボタクシー・観光バス

ご利用ありがとうございます

領収証

毎度ご乗車ありがとうございます。
車両番号 000000号
2017年11月16日

乗車料金

¥870円

立替金

円

(現金・チケット・クーポン)
上記の通り正に領収致しました。

株式会社神姫タクシー姫路

姫路市保城字大岩ノ下338-1

TEL(079)288-8989

FAX(079)288-9001

◎タクシー・ジャンボタクシー・観光バス

ご利用ありがとうございます

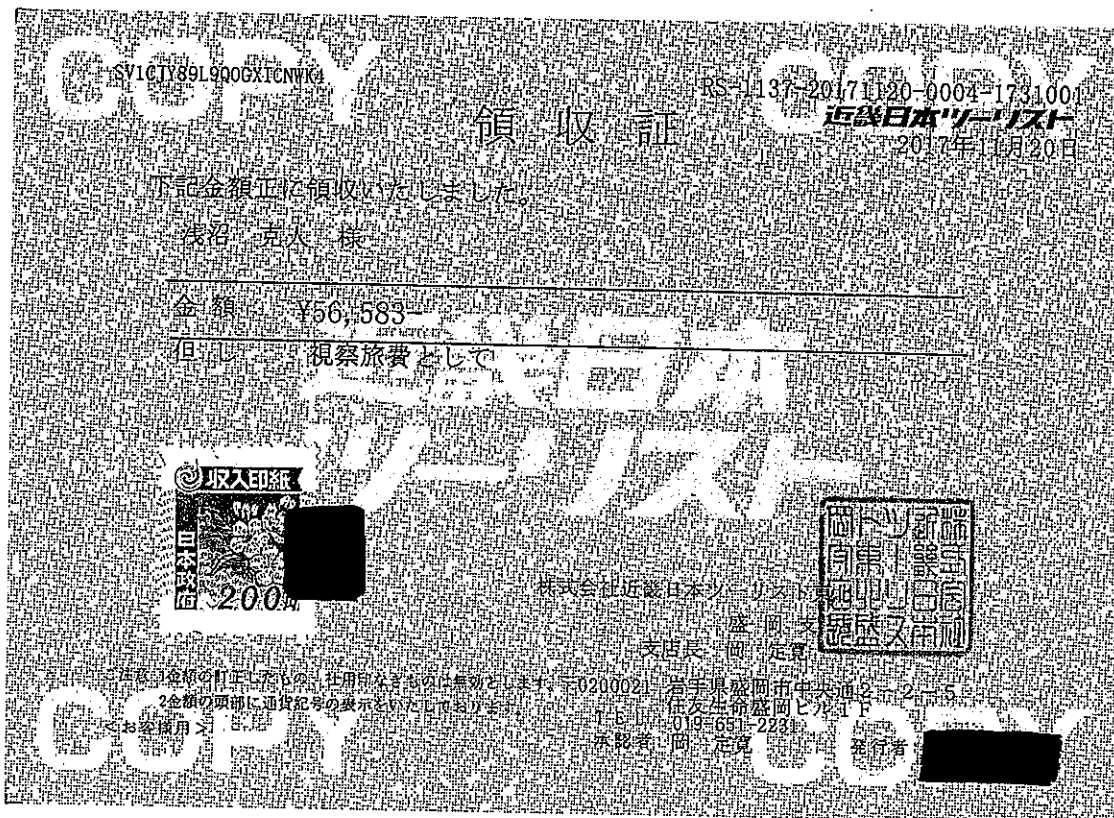
政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	H29. 11. 20
------	-------	-----	-------------

支出証拠書類の額面金額	56,583	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)		
政務活動費支出金額	56,583	円

【支払概要】
 視察旅費(詳細別紙)

領収書等添付欄 別紙に添付



盛友会 行政視察内訳書

<支出>

項 目		単価	数量
事前 旅 行 会 社 へ の 支 払 分	盛岡⇄相生往復乗車券	25,460	1
	盛岡→相生特急券	12,040	1
	姫路→盛岡特急券	12,040	1
	11/14宿泊(相生ステーションホテルアネックス)	6,350	1
	企画料金	693	1
事前支払分 計		56,583	
そ の 他 支 分	フォーラム参加費	7,000	1
	11/15宿泊(ホテルアベスト姫路)	9,800	1
	振り込み手数料	42	1
現地支払分 計		16,842	
支 出 合 計		73,425	

視察等概要書

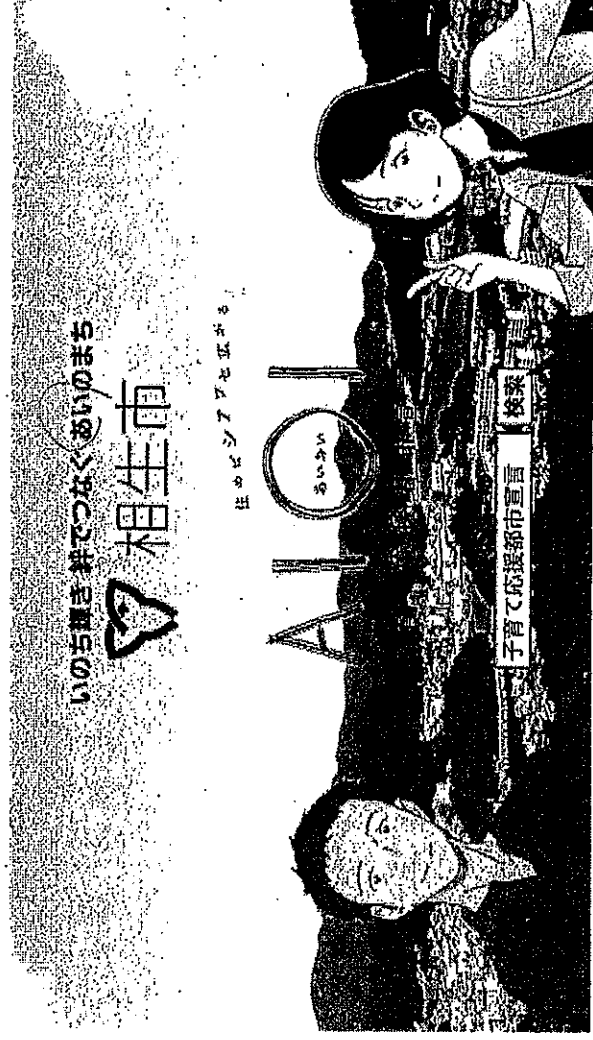
議員氏名 浅沼 克人

会派名	盛友会
実施日	平成29年11月14日(火)
参加者	遠藤政幸、田山俊悦、浅沼克人、千葉伸行、工藤健一、中野孝之助 櫻裕子、宮川寿、後藤百合子、藤澤由蔵、竹田浩久、菊田隆、佐藤栄一、中村一 村田芳三、工藤由春
視察先および 調査項目	兵庫県相生市役所 ・子育て応援都市宣言における子育て支援策：「11の鍵」について (相生市議会 大川孝之 議長、渡邊慎治 総務文教常任委員会委員長 議会事務局 中津尚 局長、企画総務部 越智俊之 部長、 地域創生・土地利用担当 西角隆行 参事)
視察の概要 および所感	概要 相生市は兵庫県の中で年齢別人口の15歳未満割合が最下位(H17国勢調査)。相生市 (約3万人)の人口減少が最重要課題となる。平成23年に子育て応援都市宣言を行 い、子育て世代をターゲットに定住促進を図る。11の定住促進関連事業を「11の 鍵」として市内外へ情報発信。平成27年から転入者が転出者を上回る。なお、11 の事業の中で大きいのは、保育所、小学校、中学校の給食の提供と無料化、次 は、こども医療費助成である。特徴的なものとしては、幼児期から中学校卒業ま での英語教育プログラムや、放課後の居場所づくりと学力向上を目的に小学校高 学年を対象に相生っ子学び塾事業を行っており、きめの細かい地方らしい支援と して11のパッケージとして子育て世代に高評価を得ている。また、平成28年には 定住促進のプロモーション動画を作成し、周辺都市部に動画の配信を行った。 所感 地方都市において財政的に厳しく金銭的な支援があまりできないとしても、「11 の鍵」といったパッケージにするとインパクトが大きいと感じた。実際に定住促 進事業が結果を出していることから、子育て世代をターゲットに重点政策を進め ていくことは盛岡市においても参考になると思われた。
【添付資料】	レジメのコピー(一部)等

〈H29年度 行政視察研修資料〉

子育て応援都市宣言

定住・子育て支援事業について



兵庫県 相生市 企画総務部 定住促進室

【人口推移】

減少は外国人労働者の減少
外国人労働者

年度	世帯		人口											
	3月末	増減	社会増減					自然増減						
			増減	3月末	増減	転入	転出	増減	差引	出生	増減	死亡	増減	差引
H15	12,715	-2	-407	33,639	-4	1,175	914	-14	-261	226	-50	372	4	-146
H16	12,799	84	-337	33,302	57	1,169	971	-6	-198	209	-17	348	-24	-139
H17	13,036	237	-91	33,211	133	1,074	1,104	-95	30	252	43	373	25	-121
H18	13,096	60	-304	32,907	881	1,063	881	-223	-11	246	-6	368	-5	-122
H19	13,107	11	-323	32,584	917	1,116	917	53	-199	250	4	374	6	-124
H20	13,189	82	-287	32,297	867	992	867	-124	-125	222	-28	384	10	-162
H21	13,235	46	-391	31,906	860	1,085	860	93	-225	219	-3	385	1	-166
H22	13,229	-6	-333	31,573	830	1,042	830	-43	-212	241	22	362	-23	-121
H23	13,251	22	-284	31,289	860	960	860	-82	-100	228	-13	412	50	-184
H24	13,240	-11	-256	31,033	882	978	882	18	-96	211	-17	371	-41	-160
H25	13,317	77	-171	30,862	929	921	929	-57	8	225	14	404	33	-179
H26	13,295	-22	-402	30,460	830	1,045	830	124	-215	223	-2	410	6	-187
H27	13,391	96	-80	30,380	1,008	916	1,008	-178	92	219	-4	391	-19	-172
H28	13,403	12	-171	30,209	843	810	843	-106	33	218	-1	422	3	-204

※H17の社会増減においてプラス30となっているのは、障害者自立支援制度施行により施設に住民票を異動する者が増加、また外国人労働者が増加したため。

定住施策開始以降、社会増減の幅が約半減している。平成27年度末は92人、平成28年度末は33人と2年連続で社会増となり施策に一定の効果が見られる。しかし、今後も長期間で取り組み必要がある。

視察等概要書

議員氏名 浅沼 克人

会派名	盛友会
実施日	平成29年11月15日(水)
参加者	遠藤政幸、天沼久純、田山俊悦、浅沼克人、千葉伸行、工藤健一、中野孝之助 櫻裕子、宮川寿、後藤百合子、藤澤由蔵、竹田浩久、菊田隆、佐藤栄一、中村一 村田芳三、工藤由春
視察先および 調査項目	兵庫県姫路市 姫路市文化センター：全国市議会議長会研究フォーラム ① 基調講演「議会改革の実績と議会力の向上」(中邨章氏) ② パネルディスカッション「議会改革をどう進めていくか」(人羅格氏、大山礼子氏 金井利之氏、新川達郎氏、川西忠信氏)
視察の概要 および所感	概要： ① 議会基本条例の取組は日本だけであり、高評価できる。改革が進む中で政策が問わ れる。特に人口減少に対して連携中枢都市圏構想のあり方、次に防災に対して積極 的な議会の監視提言、さらには世界的なデジタル化の中で電子政府化、これらの政 策に対し議会力を高めてほしい。 ② 大山氏：首長の権限に対し議会はチェック機関としての役割が大きい。政策をつ くる議会になるためにも議会基本条例は意義がある。ただ、住民の議会イメージは 改善していない。そこで選挙制度改革も視野に、議員の多様性を確保して社会人 口構成に近づけるべき。 金井氏：議会改革とは首長との権力闘争。議会が予算査定をすることで権力闘争に 勝ることができる。多様な人材を惹き寄せるには議会の権力を高める事。議会と住民 との距離感は議員活動の総量(人数×時間)次第。選挙制度改革では住民の信頼をつ かめない。 新川氏：議会改革の成果の検証が必要。重点を置くべきは住民との距離を縮めるよ うな関わり。住民意見聴取など住民発言機会確保や住民参加型外部知見の導入。さ らには若年層のための民主主義の教育と訓練が必要である。 川西氏：現在の取組として、質問のあり方、予算決算審議のあり方、効率化のため のタブレット導入などの検証を重ねている。姫路市議会の特徴的なチェック機能に なっているのが予算編成に対する会派要望の取組である。 所感：政策に対しての議会力を如何に高めるかに尽きる。一つに住民との距離の縮め 方。そして、予算決算審議の在り方がカギを握っている。
【添付資料】	パンフレットのコピー(一部)

視察等概要書

議員氏名 浅沼 克人

会派名	盛友会
実施日	平成29年11月16日(木)
参加者	遠藤政幸、天沼久純、田山俊悦、浅沼克人、千葉伸行、工藤健一、中野孝之助 櫻裕子、宮川寿、後藤百合子、藤澤由蔵、竹田浩久、菊田隆、佐藤栄一、中村一 村田芳三、工藤由春
視察先および 調査項目	兵庫県姫路市 姫路市文化センター：全国市議会議長会研究フォーラム 課題討議「議会基本条例のこれまでとこれからを考える」 (コーディネーター：新田達郎氏、事例報告者：目黒章三郎氏、豊田政典氏、盛泰子氏)
視察の概要 および所感	<p>概要</p> <p>目黒氏：「市民意見を起点とした政策サイクルとその成果について」会津若松市ではタウンミーティングの市民の声を政策化する仕組みがある。市民の意見を分類、各委員会に分担し、研修、視察、討議し、まとめた内容を市へ政策提言。その後決算委員会で事業執行状況のチェックと評価。課題解決に結びつけるサイクル。</p> <p>豊田氏：「議会基本条例の制定への想い-議会のあるべき姿の実現に向けて-」四日市市の議会基本条例の三本柱は、市民との情報共有、市民参加の推進、議員間討議及び政策提言。特徴的な取組みとして、市議会モニター制度での意見聴取、議員政策研究会での政策課題の議論など多数あるが、改革を続け、子供たちが政治家になりたいと思えるような地方議会を目指す。</p> <p>盛氏：「議会基本条例を通して、地方自治を考える」佐賀県伊万里市では議員定数削減を求める請願が出され、二度と削減を突きつけられない議会を創る決意で、議長選挙の所信表明で二つの約束をした。「学ぶ」研修の場づくりと「伝える」定例記者会見。これらを進めながら、平成29年3月に議会基本条例を制定。さらに定期的な見直しで条例を育てる。</p> <p>所感</p> <p>議会改革は実に多種多様な取組みがあるが、基本は足元からであり、時間と労力をかけて取組みながらも、スピード感が大切だと思った。また、四日市市が全国の中でも高評価を受けるのは、議員政策研究会で全議員の総力を引出し結集しているからだと思った。</p>
【添付資料】	パンフレットのコピー(一部)

第12回

National Association of Chairpersons of City Councils

全国市議会議長会 研究フォーラム

in 姫路

日時 平成29年

11月15日水 13:00～[開場・受付12:00]

16日木 9:00～[開場8:30]

場所 姫路市文化センター

〒670-8544 姫路市西延末426-1



主催 全国市議会議長会

後援 総務省

実施 第12回全国市議会議長会研究フォーラム実行委員会

全国市議会議長会 研究フォーラム in 姫路

主催者挨拶



全国市議会議長会会長
兵庫県議会議長

山田一仁

第12回全国市議会議長会研究フォーラムを、ここ姫路市において開催いたしましたところ、多数のご参加をいただき誠にありがとうございます。

さて、本年は、二元的代表制を規定する日本国憲法と、憲法を受けて定められた地方自治法が、同時に施行されて70周年を迎える大変意義深い年に当たります。

この間、地方分権改革と並行して議会改革への取組も進められ、この10年余を振り返りますと、約6割の市が議会基本条例を制定するまでに至っております。

しかしながら、住民の意向を酌み取り、執行機関に対する監視や政策提言等を行うといった、議会本来の役割に対する住民からの信頼を高めるためには、議会改革の取組内容を検証し、必要な見直しを不断に行っていく必要があります。

本フォーラムは、全国の市区議会議員が一堂に会し、さらなる地方議会の権能強化を目指し、共通する課題や今後の議会のあり方について意見交換を行うとともに、議員同士の一層の連携を深めることを目的としております。

今回は、「議会改革—議会基本条例10年—」をテーマとし、この10年の議会基本条例を契機とする議会改革の成果を検証し、そこから見えてくる課題について、今後どのように取り組むべきか、広く討議してまいります。

各分野における専門家、識者の方々や議員の皆様方によって活発な議論が交わされ、実りある成果が得られますことを期待するとともに、皆様方の今後の活動の一助となることを祈念いたします。

プログラム

第1日目 11月15日(水)

12:00	開場・受付
13:00	開会式
13:20	第1部 基調講演 「議会改革の実績と議会力の向上 —政策創造の立法部を考える—」 中邨 章 明治大学名誉教授
	休憩
14:40	第2部 パネルディスカッション 「議会改革をどう進めていくか」 コーディネーター 人羅 格 毎日新聞論説副委員長
	パネリスト 新川達郎 同志社大学大学院総合政策科学研究科・政策学部教授 大山礼子 駒澤大学法学部教授 金井利之 東京大学大学院法学政治学研究科教授 川西忠信 姫路市議会議長
16:40	次期開催地挨拶
16:50	終了
18:00	第3部 意見交換会 【会場▶ホテル日航姫路】
19:00	終了

第2日目 11月16日(木)

8:30	開場
9:00	第4部 課題討議 「議会基本条例のこれまでとこれからを考える」 コーディネーター 新川達郎 同志社大学大学院総合政策科学研究科・政策学部教授
	聖別報告者 目黒章三郎 会津若松市議会議長 豊田政典 四日市市議会議長 盛 泰子 伊万里市議会前議長
11:00	閉会式
11:30	第5部 視察



中邨 章 なかむら・あきら

明治大学名誉教授

1940年大阪府生まれ。66年カリフォルニア大学バークレー校卒業、73年南カリフォルニア大学大学院博士課程卒業。政治学博士。カリフォルニア州立大学講師、ブルッキングス研究所研究員などを経て、現職。2008年3月まで明治大学副学長・大学院長。元国際連合行政専門委員会委員。現在、政策研究大学院大学客員教授、地方公務員安全衛生推進協会顧問。07年にマレーシア政府から叙勲。08年アジア行政学会会長から顕彰、国際協力機構理事から表彰。15年に全国市議会議長会・地方議会のあり方研究会座長を務める。主な著書に、『地方議会人の挑戦—議会改革の実績と課題—』（ぎょうせい）ほか多数。

パネルディスカッション

コーディネーター

人羅 格 ひとら・ただし

毎日新聞論説副委員長

札幌市生まれ。札幌北高校、東北大学法学部卒業後、1985年毎日新聞社入社。仙台支局を経て政治部へ。政治部官邸キャップ、同副部長、論説委員などを経て2017年4月から現職。政局取材を主に担当。地方自治を専門領域とし、総務省「地域の自主性・自立性を高める地方税制度研究会」委員、「消防職員の団結権のあり方に関する検討会」委員なども務めた。



コーディネーター

新川達郎 にいかわ・たつろう

同志社大学大学院総合政策科学研究科・政策学部教授

1950年生まれ。早稲田大学大学院政治学研究科修了。(財)東京市政調査会研究員、東北学院大学法学部助教授、東北大学大学院情報科学研究科助教授を経て現職。専門は行政学、地方自治論、公共政策論。日本公共政策学会会長、日本計画行政学会副会長等歴任。特定非営利活動法人日本サステナブル・コミュニティ・センター代表理事、一般社団法人東北地域づくりコンソーシアム代表理事等。主な著書に『公的ガバナンスの動態研究』（ミネルヴァ書房、編著）、「政策学入門」（法律文化社、編著）、「京都の地域力再生と協働の実践」（法律文化社、編著）ほか多数。



コーディネーター

大山礼子 おおやま・れいこ

駒澤大学法学部教授

1954年東京都生まれ。一橋大学大学院法学研究科修士課程修了。法学博士。79～95年まで国立国会図書館に勤務。調査及び立法審査局で議会と地方自治関係の調査を担当。聖学院大学助教授、同教授を経て、2003年より現職。専攻は、政治制度論。主な著書に、『住民投票』（ぎょうせい、共著）、「国会学入門（第2版）」（三省堂）、「マニフェストで政治を育てる」（雅苑社、共著）ほか多数。



コーディネーター

金井利之 かない・としゆき

東京大学大学院法学政治学研究科教授

1967年群馬県生まれ。東京大学法学部卒業。東京大学法学部助手、東京都立大学法学部助教授、東京大学大学院法学政治学研究科助教授を経て、2006年から現職。1994年から2年間オランダ国立ライデン大学社会科学部客員研究員。主な著書に、『自治制度』（東京大学出版会、公共政策学会賞）、「実践自治体行政学」（第一法規）、「ホーンプブック地方自治（改訂版）」（北樹出版、共著）、「原発と自治体」（岩波書店、自治体学会賞）、「地方創生の正体」（筑摩書房、共著）ほか多数。『月刊ガバナンス』（ぎょうせい）、「狭間NAVI」（第一法規、ウェブマガジン）、「月刊地方自治職責研修」（公職研）などに連載。



コーディネーター

川西忠信 かわにし・ただのぶ

姫路市議会議員

1952年姫路市（旧宍粟郡安富町）生まれ。兵庫県立山崎高等学校卒業。92年8月から安富町議会議員を4期14年務め、合併後の2006年5月から姫路市議会議員。現在4期目。監査委員や議会運営委員会委員長、経済委員会委員長、地域防災対策特別委員会委員長などを歴任。議会運営委員会委員長時代には、議会基本条例の制定や、一問一答の質問方式、反問権の導入に尽力した。17年6月に第73代姫路市議会議員に就任。「初心にかえる」をモットーに、市民から信頼される議会、開かれた、分かりやすい議会に向け、市民目線の議会改革にも、積極的に取り組んでいる。



課題討議

コーディネーター

新川達郎 にいかわ・たつろう

同志社大学大学院総合政策科学研究科・政策学部教授



事例報告者

目黒章三郎 めくろ・しょうざぶろう

会津若松市議会議員

1952年福島県大沼郡三島町生まれ。法政大学法学部中退。95年4月から会津若松市議会議員を務め、現在5期目。その間、文教厚生委員会委員長、総務委員会委員長、鶴ヶ城周辺公共施設利用構想（案）検討委員会委員長、第57代・59代議長を歴任し、2017年8月より第60代議長に就任。まちおこし運動や環境問題がライフワーク。会津若松市議会のみにとどまらず、市議会全体のレベルアップを目指し全国各地で講演活動などを行う。

事例報告者

豊田政典 とよだ・まさのり

四日市市議会議員

1962年生まれ。86年慶応義塾大学卒業。1999年から四日市市議会議員を務め、現在5期目。都市・環境常任委員会委員長、予算常任委員会委員長、産業生活常任委員会委員長、議会改革調査特別委員会委員長、総合交通政策調査特別委員会委員長を歴任し、17年5月より四日市市議会議員を務める。



事例報告者

盛 泰子 もり・やすこ

伊万里市議会前議長

1955年東京生まれ。奈良女子大学大学院修士課程修了。1982年に伊万里市へ移住。1993年図書館づくり市民運動の過程で補欠選挙にて初当選、現在7期目。議会運営委員会委員長、文教厚生委員会委員長などを歴任。2015年5月～17年5月議長を務め、任期中に11回の議員研修会と、定例会終了後の正副議長記者会見を実施。議会事務局研究会会員、元内閣府地域主催戦略会議委員を務める。



盛友会 会派視察 日程表 (29.11.14~16)

【11月14日 (火)】 7:20盛岡駅南口待合室集合

盛岡駅 (7:36) —— (はやぶさ6号) —— (9:47) 東京駅
 東京駅 (10:00) —— (のぞみ221号) —— (12:33) 新大阪駅
 (昼食: 新幹線内または駅構内で各自)
 新大阪駅 (13:02) —— (ひかり467号) —— (13:54) 相生駅
 (相生市議会事務局様が改札にお迎えに来ます。)
 相生駅 (13:54) —— (議会バス) —— (14:15) 相生市役所

相生市視察(14:15~15:45) Tel:0791-23-7122 担当 XXXXXXXXXX
 〒678-8585 兵庫県相生市旭1丁目1番3号
 ◆子育て応援都市宣言における子育て支援策「11の鍵」について

相生市役所 (15:45) —— (議会バス) —— (16:00) ホテル
 <<宿泊>> 相生ステーションホテル アネックス (相生駅南出口徒歩3分)
 〒678-0006 兵庫県相生市本郷町5-3 Tel:079-124-3000
 <<夕食>> 18時から だるく亭 (ホテルの道はさんですぐにあります) Tel:0791-22-1219

【11月15日 (水)】

① 相生駅 (8:07) —— (山陽本線) —— (8:27) 姫路駅
 ② 相生駅 (8:12) —— (山陽本線) —— (8:34) 姫路駅
 姫路駅 —— (タクシー) —— ホテルアベスト姫路
 ホテルに荷物預けて移動

※預かるスペースに限りがあるのでお預かりできない場合があるとのことでした。ご了承ください。

<<昼食>> 11時 高田の馬場(姫路城前) 〒670-0012 兵庫県姫路市本町68 079-222-2505

昼食会場 (11:40) —— (タクシー) —— (12:00) 姫路市文化センター

◎市議会フォーラム テーマ: 議会改革-議会基本条例10年-
 12時~: 会場受付
 13時 開会式
 13:20 基調講演 明治大学名誉教授 中頓 章 氏
 「議会改革の実績と議会力の向上-政策創造の立法部を考える」
 14:40 ~17:00 パネルディスカッション

姫路市文化センター (17:00) —— (タクシー) —— (17:30) ホテルアベスト姫路

<<宿泊>> ホテルアベスト姫路 〒670-0911 兵庫県姫路市十二所前町54 0792-83-5963
 <<夕食>> 18時から 割烹 森富 〒670-0936 兵庫県姫路市古二階町124 Tel:079-224-3355

【11月16日 (木)】

ホテル (8:10) —— (タクシー等) —— (8:30) 姫路市文化センター

◎市議会フォーラム 8:30 開場
 9時~11時 課題討議・事例報告3市
 11時 閉会式

姫路市文化センター (11:20) —— (タクシー等) —— (11:30) 姫路駅前
 (昼食: 車内で各自)

姫路駅 (11:55) —— (さくら544号) —— (12:24) 新大阪駅
 新大阪駅 (12:30) —— (のぞみ348号) —— (15:03) 東京駅
 東京駅 (15:20) —— (はやぶさ25号) —— (17:33) 盛岡駅

政務活動費支払伝票

使途項目	調査研究費	支出日	H30.1.12
------	-------	-----	----------

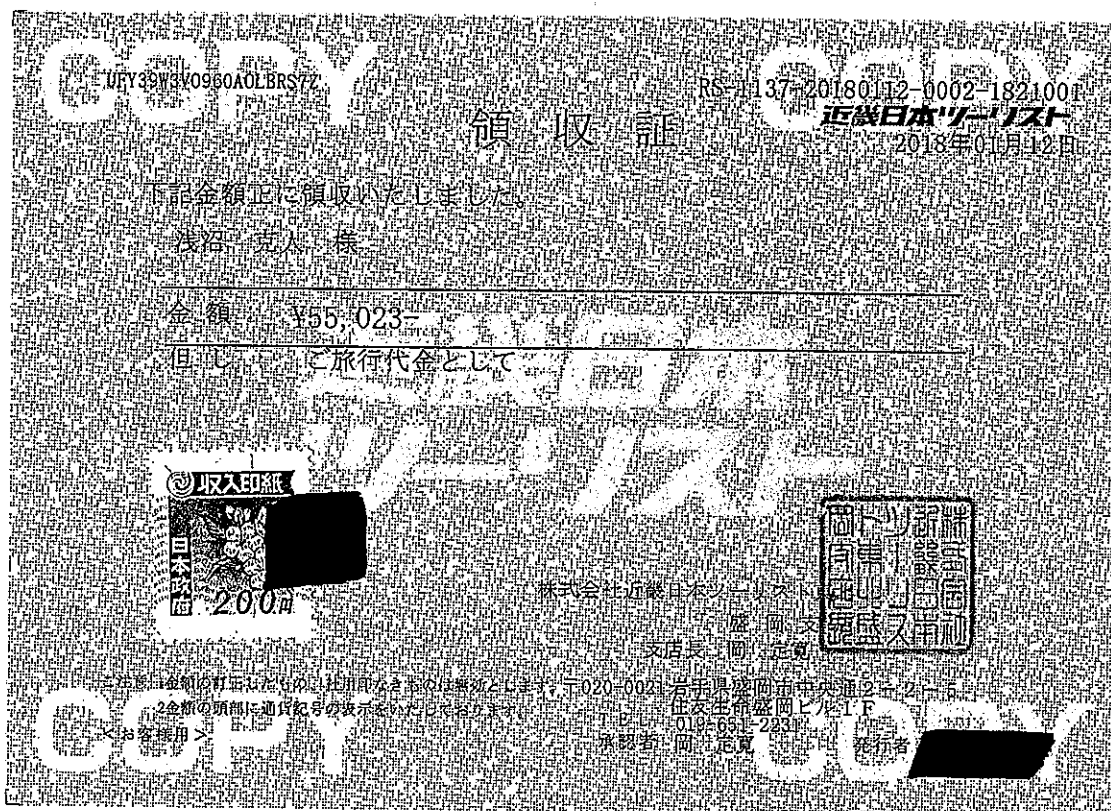
支出証拠書類の額面金額	55,023	円
支出按分率（※按分が必要な場合）		
政務活動費支出金額	55,023	円

【支払概要】

視察旅費（詳細別紙）

領収書等添付欄

別紙に添付



行政視察明細書

<収入>

項 目	単価	数量	金額	備 考
視察旅費	70,000	1	70,000	
合 計			70,000	

<支出>

項 目	単価	数量	金額	備 考	政活費	
旅行会社への事前支払分	盛岡⇄四日市往復乗車券	21,580	1	21,580		●
	盛岡→大宮特急券	5,580	1	5,580		●
	東京→名古屋→四日市特急券	4,950	1	4,950		●
	四日市→名古屋→東京→盛岡特急券	11,460	1	11,460		●
	1/18宿泊(四日市)	10,908	1	10,908		●
				0		
	企画料金	545	1	545		●
事前支払分 計		55,023		55,023		
その他支払分				0		●
				0		●
現地支払分 計		0		0		
支 出 合 計		55,023		55,023		
(収入 - 支出)				14,977		

視察等概要書

議員氏名 浅沼 克人

団体名	二七会
実施日	平成30年1月18～19日
参加者	中野孝之助、工藤健一、千葉伸行、田山俊悦、小林正信、竹花せい子 浅沼克人
視察先および 調査項目	① 埼玉県川口市/川口市芸術文化振興条例について ② 三重県四日市市/四日市市みんなのスポーツ応援条例について
視察の概要 および所感	<p>① 議員提案条例に至ったきっかけは、文化芸術の振興に関して10年前から一般質問で取り上げても進展がないことから、条例制定により、施策の総合的かつ計画的な推進が図られることを期待した経緯があった。制定後は文化芸術審議会が設置され、川口市文化芸術基本計画の策定につながった。制定に至るまでの議員合意形成に向けた勉強会等の記録によると毎月のように開催し様々な課題に対し俊敏に対応している。具体的な動きから約1年での条例制定となったが相当の熱意がなければ難しいと思われた。やはり、原点となる「なぜこの条例が必要なのか」を突き詰めていかなければ、条例制定には結びつかないと言える。</p> <p>② 理念条例ではなく政策条例を目指し、スポーツ推進計画の策定も義務として定めた。大きなテーマの国体に向けた設備投資だけではなく、幅広い市民の利用促進に寄与するように検討を重ねた。まずは、議員政策研究会の中でスポーツ政策分科会をつくり、条例制定の必要性を議論し、さらにスポーツ振興条例分科会をつくり、条例の骨子素案を検討し、最終的にスポーツ振興条例特別委員会をつくり、公費を使い、専門的知見を活用し、スポーツ関係者や自治会と事業者の代表者からも意見を聴くなどし、条例の内容を検討していった。H29年1月に条例が施行されて現在一年が経つが、見直しをして完成されると言っていたのが印象的であった。足掛け3～4年で条例制定に至ったが、その間に選挙もあっても強いモチベーションで継続していったことから、四日市市の議員政策研究会の存在は大きく、全国のトップクラスの議会改革の源泉を知ることができた。</p>

総括

議員提案条例をテーマに非常に先進的な2市を視察することができた。両市とも当局からの説明はほとんどなく、当時関わった議員複数名からの説明がほとんどを占めた。さらに意見交換など様々なアドバイスをもたくさん頂いた。話によると、議会改革に取り組む中で様々な視察に行き一番参考になるのが議員自らの体験を聞くことと認知し、視察に来て頂く時には必ず議員が対応することになっているとのことであった。ただ、相当な準備があって迎え入れることができる訳であるから、その姿勢には頭が下がる。是非とも見習いたいと思った。日本全体の地方議員の資質の向上はこういうことの積み重ねだと言える。

【添付資料】 レジメのコピー(一部)

調査事項

【盛岡市】

「川口市文化芸術振興条例の概要及び制定の経緯と効果について」

(1) 議員提案条例を出すに至ったきっかけはどのようなものか。

H15〜一般質問を経て

10年間
ぶりに実現

平成13年に国において「文化芸術振興基本法」が、平成21年に埼玉県でも「埼玉県文化芸術振興条例」が制定された。市議会でも一般質問において、過去に複数回にわたり文化芸術条例の必要性、基本計画・方針の策定について求めてきた。このような状況のもと、文化芸術の振興に関して条例を制定することにより、計画策定を明記し、執行部に対し、施策の総合的・計画的な推進が図られることを期待したため。

(2) 議員提案条例を制定するための議会での意識の醸成の方法や手段はあるか。

年に1回全議員を対象とした研修会を実施しており、地方議会を取り巻く現状や課題、政策条例を制定する際の重要な視点等を学び、政策立案能力の向上に努めている。

研修会
の開催

※別添資料1参照。

年一回議員提案についての研修会

(3) 制定するに至るまでに会派間などの議員合意形成をどのように図ったのか。

議員間の
話し合い
による
合意形成

※別添資料2参照。

(4) 制定するまでの過程、さらには制定後において、市民への周知や意見の収集など市民をどのように巻き込んだのか。

- ①制定過程においては勉強会の中で、メンバーからの要望を受けて文化団体の理事長を招いて、現状などについて意見をもらった。
- ②制定後は審議会を立ち上げ、意見を聞く方針。

※別添資料3参照。

(5) 制定の過程で大きな障壁となったものはあるか。

- 「障壁」はなかったが、議論に多くの時間を割いた点としては、
- ①先行して、国の法律、県の条例が制定されている状況において市として条例を制定する理由について
- ②「文化・芸術」の定義について
- ③文化・芸術に関する市の取り組みの現状の把握について

この条例は文化と芸術の定義が不明確で、市民や関係団体、企業、NPOなどから多くの意見が寄せられた。

条例制定後の効果や影響について、市民や関係団体、企業、NPOなどから多くの意見が寄せられた。

議員提案条例の制定による効果や影響については、市民や関係団体、企業、NPOなどから多くの意見が寄せられた。市内外からの反応はどのようなものがあったのか。

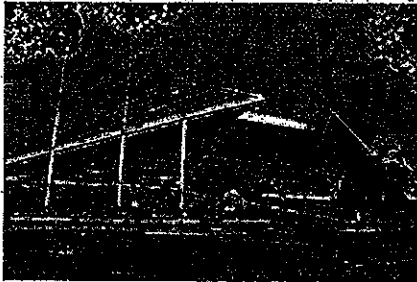
現時点では特になし。

条例制定後の効果や影響について、市民や関係団体、企業、NPOなどから多くの意見が寄せられた。市内外からの反応はどのようなものがあったのか。

盛岡市議会の?
→ スポーツ関係
親しみ
かかると

四日市市みんなのスポーツ応援条例 について

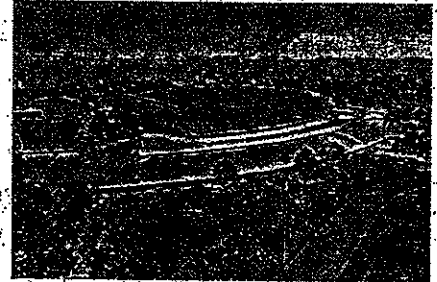
支援ではなく
(行政用語)



四日市ドーム



霞ヶ浦緑地テニスコート
(イメージパース)



中央緑地体育館
(イメージパース)

平成30年1月19日(金)

四日市市議会

47年(昭和)
1
1

本日は、、、

1. どのような条例か
2. 条例制定にあたって
 - ①検討の場・期間
 - ②制定の端緒と経過
 - ③議員・事務局・執行機関
3. 条文の策定について
 - ①スポーツ基本法との調整について意識したこと
 - ②専門的知見の活用
 - ③スポーツ関係者との意見交換
4. スポーツ推進計画との関係について
 - ①現行のスポーツ推進計画の策定時期
 - ②既存のスポーツ推進計画
 - ③スポーツ推進計画と条例との調整
5. 条例を施行して

政務活動費支出簿

使途項目	研修費		
支出年月日	支出金額	摘 要	備考
H30. 2. 8	9,000 円	市政調査会研修費	
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
合計	9,000 円		

政務活動費支払伝票

使途項目	研修費	支出日	H30.2.8
------	-----	-----	---------

支出証拠書類の額面金額	9,000	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)		
政務活動費支出金額	9,000	円

【支払概要】


平成29年度市政調査会 研修会

①スポーツ振興による地方創生/早稲田大学教授 間野義之 氏

②盛岡広域スポーツコミッションの取り組みについて

/盛岡広域スポーツコミッション事務局長 細川恒 氏

領収書等添付欄	<input type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	--------------------------------

領 収 書
浅 沼 克 人 様
一 金 9,000円 也
平成29年度市政調査会拠出金として、上記のとおり受領しました。
平成30年2月8日
盛岡市市政調査会 会長 菊 田 隆


盛岡市政調査会研修会 次第

と き 平成30年2月8日(木) 午後2時

ところ サンセール盛岡 1階 大ホール

1 開 会

2 会長あいさつ 菊田隆彦氏

平舘町の岩手県民5名、川崎平土氏

3 講 演 (第一部) スポーツ→精神的成長を促す地域経済活性化

演題 スポーツ振興による地方創生

講師 早稲田大学スポーツ科学学術院 教授 間野 義之 氏

4 休 憩

5 講 演 (第二部)

演題 盛岡広域スポーツコミッションの取組みについて

講師 盛岡広域スポーツコミッション事務局長 細川 恒 氏

6 閉 会

盛岡市議会市政調査会定期研修会

「スポーツ振興による地方創生」

スポーツ庁・経済産業省「スポーツ未来開拓会議」座長
 東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会 参与
 東京都スポーツ振興審議会委員
 鹿児島県「大規模スポーツ施設の在り方検討委員会」委員
 高知県「スポーツ振興県民会議」アドバイザー
 横浜市教育委員
 川崎市「アメリカンフットボールを中核とした街づくり推進委員会」座長
 大阪市「スポーツ振興施策検討有識者会議」委員長
 渋谷区「スポーツ推進計画策定委員会」委員長
 日本政策投資銀行「スマート・ベニュー研究会」委員長
 三菱総合研究所「レガシー共創協議会」会長
 今治、夢スポーツ「FC今治アドバイザーボード」メンバー

間野 義之

スポーツによる地方創生

※2021年大会(1.8月12日、2.4月7日、3.7月) ※2021年地方創生

イベント	2019年 ラグビーワールドカップ	2020年 東京オリンピック・パラリンピック	2021年 関西ワールドマスターズゲームズ
開催期間	9/20～11/2 (44日間)	オリ:7/24～8/9(17日間) パラ:8/25～9/6(13日間)	5/15～5/30(16日間)
主催	ワールドラグビー (World Rugby)	公益財団法人 東京オリンピック・パラリン ピック競技大会組織委員会	一般財団法人 関西ワールドマスターズゲー ムズ2021組織委員会
開催地	全国12会場	東京都、6県	関西広域(8府県4政令市)
競技数	48試合 R3	オリンピック:33競技 パラリンピック:22競技 R3	公式競技:30競技約50種目 ※公式競技以外にデモン ストレーション競技も開催 R3
参加者 (見込)	20チーム、1,000人 (選手・スタッフ・関係者)	204カ国・地域、15,000人 (選手・スタッフ・関係者)	150カ国・地域以上、5万人 (国内3万人、国外2万人)
来場者 (見込)	200万人 マクドナルド等	1,000万人 (海外80～100万人程度)	20万人
経済効果	4,200億円	20兆円	140億円



奇跡の3年 ゴールデン・スポーツイヤーズ
 (2019～2021)



- ① Royale Athletic Park (2007 FIFA U20 キャンプ場)
- ② Triathlon Canada
- ③ Victoria Curling Club (日本代表キャンプ場)
- ④ Boulders Climbing Gym (2013世界ユースチャンピオンシップ開催施設)
- ⑤ Rowing Canada
- ⑥ Rugby Canada
- ⑦ National Mountain Bike Team
- ⑧ Golf Canada
- ⑨ Tennis Canada
- ⑩ Canadian Sport Institute (オリンピックやユース育成施設)
- ⑪ Pacific Institute for Sport Excellence (NTCのようなトレーニング施設)

盛岡広域スポーツコミッションの取組みについて

2018/2/8

盛岡広域スポーツコミッション事務局長 細川 恒

政務活動費支出簿

使途項目	広報費
------	-----

支出年月日	支出金額	摘要	備考
H30.3.26	113,400 円	広報印刷代	
H30.3.26	33,141 円	広報配布代	
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
合計	146,541 円		

政務活動費支払伝票

使途項目	広報費	支出日	H30.3.26
支出証拠書類の額面金額	113,400 円		
支出按分率 (※按分が必要な場合)			
政務活動費支出金額	113,400 円		
【支払概要】			
市政報告用広報発行事業 (H30.4.1発行日) ・印刷代(5,500部)113,400円			
領収書等添付欄		<input type="checkbox"/> 別紙に添付	

領 収 書

No. E12018

平成30年 3月 26日

浅沼克人 様

下記の通り確かに領収いたしました

¥113,400-

株式会社 杜陵印刷

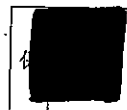
代表取締役 間瀬浩之

盛岡市みたけ二丁目22番50号
 TEL 019(641)8000(代) FAX 019(641)8085

但 (現金) (小切手) (振込) (相殺) (手形) (期限 平成 年 月 日)

浅沼かつと通信 Vol.3	5,500部	¥113,400-

※代表者印、係印のないもの及び金額を訂正したものは無効です。



政務活動費支払伝票

使途項目	広報費	支出日	H30. 3. 26
------	-----	-----	------------

支出証拠書類の額面金額	33,141	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)		
政務活動費支出金額	33,141 /	円

【支払概要】

市政報告用広報発行事業 (H30. 4. 1発行日)
 ・配布代(3,951枚) 33,141円

領収書等添付欄 別紙に添付

領 収 証

No 020407

平成30年3月26日

浅沼 克人 様

金額

¥33,141-

収入印紙

①9.5 × 1051
 ②6.5 × 1046
 ③7.5 × 1,854

上記の通り正に領収致しました。

内 訳
 現 金
 小 切 手

但 3/30(金) 4/1号西配布代として

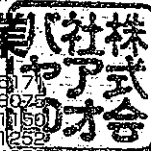
消費税額等(%)



株式会社 アオバヤ アドポス事業 (株)

- [盛岡センター] 〒020-0866 盛岡市本宮2-37-6
- [山形センター] 〒990-0813 山形市松町3-8-34
- [仙台北センター] 〒981-3121 仙台市泉区上谷刈2-7-7
- [仙台南センター] 〒981-1106 名取市増田字柳田240 101
- [福島センター] 〒960-8165 福島市吉津字吉田120-1
- [郡山センター] 〒963-0107 郡山市安積3-120
- [宇都宮センター] 〒321-0932 宇都宮市平松本町362-6 101号
- [いわきセンター] 〒970-8022 いわき市平塚字園内71-1
- [水戸センター] 〒310-0913 水戸市見川町2131-150
- [新潟センター] 〒950-0853 新潟市東区泉明2-4-4
- [船橋センター] 〒273-0022 船橋市海神町2-237

- tel.019-656-5171
- tel.023-682-8074
- tel.022-371-1150
- tel.022-383-1252
- tel.024-503-4950
- tel.024-937-5955
- tel.028-610-1597
- tel.0246-35-0633
- tel.029-244-0352
- tel.025-287-1153
- tel.047-495-3116



担当者印



※金額を訂正したものの扱印のないものは無効です。

浅沼かつと通信 Vol.3



発行責任者：浅沼克人 住所：盛岡市下飯岡19-19 TEL：019-638-3244 発行日：2018年4月1日
URL：http://www.asanuma-katsuto.jp この広報は政務活動費で作成しています。

市議会
だより

H29

6月

H30

3月

議会定例会、一般質問しました

児童虐待

問.1 市内の児童虐待の相談件数や一時保護の件数と、虐待の通告があった場合の対応について教えてください。

答 市内の児童虐待の相談件数や一時保護の件数ですが、平成28年度は相談件数91件、一時保護の児童数30人。市に虐待の通告があった場合の対応については、虐待の疑いがある場合、48時間以内に目視による安全確認を行い、その後、関係機関と情報共有し支援方法を検討します。

問.2 児童虐待防止に向けた新たな取組みについて教えてください。

答 早期発見と未然防止の観点から相談業務に力を入れるべく、平成29年度から子ども未来部を設置し、妊娠期からの問題をワンストップで相談する体制を整備しています。さらに児童福祉司と福祉専門職を配置し強化、充実を図っています。

修学旅行

問.3 飯岡中学校では修学旅行で他校と合唱交流などの取組みを行いました。市内の小中学校で注目の取組みについて教えてください。

答 小学校では、さんさ踊りや念仏踊りを仙台市内で披露し、岩手の魅力発信活動をしたり、中学校では「日本一の匠を探す」という課題で様々な分野で秀でた方を訪ねる体験活動をしている学校もあります。なお、平成29年度は2校が合唱交流活動を行っています。

農業振興

問.4 消費者ニーズ把握、農畜産物の品質向上、商品開発や6次産業化等どのように進めますか。

答 アンケートにより消費者や食材を使う側のニーズ把握に努めます。また、生産者や事業者向けのセミナー等で情報共有し、さらに異業種連携や6次産業化による商品開発のほか、販路の開拓や商品の販売まで見据えた支援に取り組めます。

新産業等用地

問.5 道明地区の新産業等用地には都南給食センター移設の計画もあり、周辺に健康医療系施設もあるので、食や健康をキーワードにしたまちづくりも考えられるのでは？

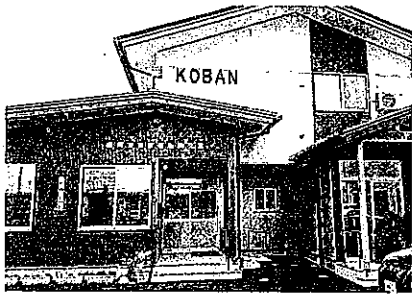
答 少子高齢化、人口減少の時代において、若者たちが夢と希望をもって働くことができ、また地方創生に寄与する新産業形成の拠点が期待されています。盛岡市では医工連携の組織であるTOLICが活発に活動を展開しており、健康や医療に関係するものづくり産業の集積が期待できます。





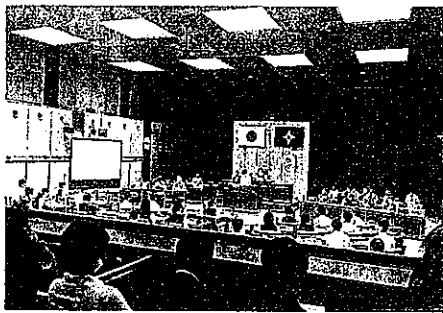
1 盛岡東署飯岡交番が開所

6月28日に飯岡交番開所式が行われました。羽場小学校のすぐそばに位置し、盛岡南インターにも近く、流通センターから盛南地域までの広い管轄範囲で、住民約9千人の治安維持の拠点となります。飯岡駐在所と流通センター駐在所が統合され10人体制(交番相談員1人)へと強化されました。勤務員1人が交番に居住し夜間の事案発生にも備えます。なお、子供たちのために引き続き早朝から各地の通学路での交通安全指導を頂いています。

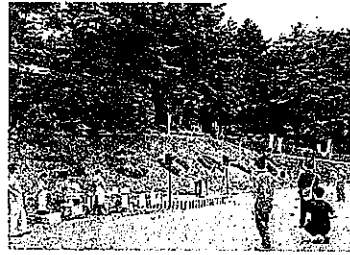


2 初の高校生議会が開催

7月27日に盛岡市立高校の生徒39人が議員となり「住み続けたいなるまち盛岡市を目指して」を共通テーマに議論し、4分野の委員会で話し合い意見書をまとめました。例えば、観光振興委員会では、大通り商店街の一方通行を逆にして盛岡駅から盛岡城跡公園へ観光客を誘導する等の様々な提言についてスライドを用いて発表をしました。高校生らしい自由で前向きな発想は、今後の政策に多くの刺激を与えるものでした。このような機会は高校生にとって選挙や政治への関心を高める良いきっかけになると思われました。



3 都南つどいの森で山の日祭り



8月11日(祝)の「山の日」に都南つどいの森で自然散策や、小鳥の巣箱づくり、岩魚の釣り体験等つどいの森ならではのイベントの他に、

ペアレン山の日ビアフェスタも開催され、飯岡駅までの無料シャトルバスも運行されました。森林の風が心地よく、家族みんなで楽しめる素晴らしいイベントでした。なお、ここで夏休み前に子供会の木工体験をしましたが、その時に都南歴史民俗資料館にも立ち寄り、見て触れて楽しむことができました。つどいの森は子供達に色々な体験をさせるにはとても良い場所だと言えます。

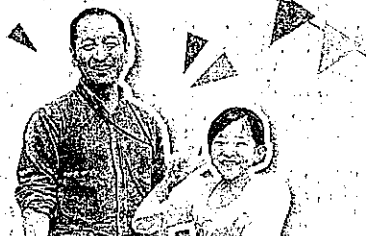
4 科学技術による未来の産業創造展

8月31日から2日間、東京にて科学技術振興機構(JST)主催の最新技術の動向の報告会、企業や大学の研究発表、ビジネスマッチングがありました。世界の動向として持続可能な開発目標(SDGs)に対するビジネスモデルが注目を浴びています。行政に任せていた社会課題の解決に企業も積極的に関わるといえるもので、例えば、高齢化社会の中で医療費上昇を抑えるべく健康維持や自宅療養に向けた先端技術の活用が期待されるといったものです。課題先進地の地方こそが、世界を刷新する解決策の開発拠点となる可能性が高いと感じました。

同地区交番等、盛岡市立高校の生徒39人が議員となり「住み続けたいなるまち盛岡市を目指して」を共通テーマに議論し、4分野の委員会で話し合い意見書をまとめました。例えば、観光振興委員会では、大通り商店街の一方通行を逆にして盛岡駅から盛岡城跡公園へ観光客を誘導する等の様々な提言についてスライドを用いて発表をしました。高校生らしい自由で前向きな発想は、今後の政策に多くの刺激を与えるものでした。このような機会は高校生にとって選挙や政治への関心を高める良いきっかけになると思われました。

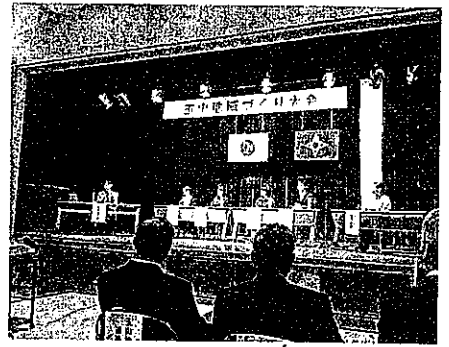
8月31日から2日間、東京にて科学技術振興機構(JST)主催の最新技術の動向の報告会、企業や大学の研究発表、ビジネスマッチングがありました。世界の動向として持続可能な開発目標(SDGs)に対するビジネスモデルが注目を浴びています。行政に任せていた社会課題の解決に企業も積極的に関わるといえるもので、例えば、高齢化社会の中で医療費上昇を抑えるべく健康維持や自宅療養に向けた先端技術の活用が期待されるといったものです。課題先進地の地方こそが、世界を刷新する解決策の開発拠点となる可能性が高いと感じました。

の活動掲示板



⑤ 地域と地域おこし協力隊による協働

11月5日に浜民公民館にて地域おこし協力隊について講演会と公開討論が行われました。H29年度から新たに5名の隊員が盛岡市で活動していますが、その活動内容について報告がありました。具体的には、盛岡市への若者の移住定住など関係人口を増やす政策等に2名、ユートランド姫神の有効活用等に2名、大ヶ生地区の産業振興等に1名が活躍しています。「よそ者、若者、ばか者」が大いに力を発揮し、住民主体の地域おこしを期待しています。



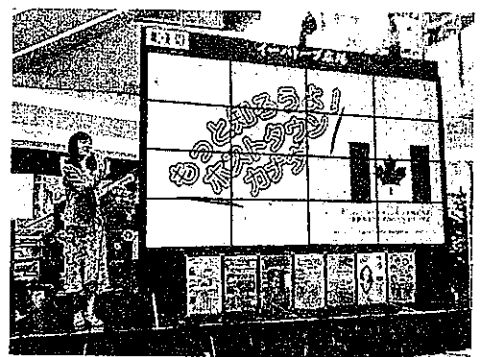
⑥ 15周年をむかえた飯岡地域エスペロの会



12月2日に飯岡中体育館にて地域の保育所と小中高の学校による6団体でエスペロコンサートが行われました。総勢で約430人が参加し、最後は地域の方々も一緒に「ふるさと」を大合唱しました。エスペロとはエスぺラント語で希望を意味し、飯岡地域の子供たちの健全育成を目的に交流活動などをしており、地域のあらゆる団体が加わっています。保育園児の歌と踊り、小学生の合唱、中学生の全校生徒による呼び掛けと合唱、盛岡工高の吹奏楽部のマーチングバンドなどで、喜びと感動に包まれました。

⑦ 2020東京五輪ホストタウンに期待

12月17日にイオンモール盛岡にてホストタウンのPRイベントがありました。盛岡市がカナダチームを事前の宿泊地として受け入れ、東京オリンピック・パラリンピックで共に盛り上がることを目指しますが、単にスポーツだけでなく、様々な異文化交流も進め、市民レベルの友好関係が深まることを期待されます。当日はカナダの環境、生活、食文化などの紹介。中学生派遣団による体験発表。ホストタウンの説明等が行われました。盛岡の食材や料理など観光資源を世界に発信し、多くの観光客を呼び込むには絶好の機会です。他都市では既に様々な取り組みを始めしており、今後の盛岡市の取り組みに期待したいと思います。



- 11月3日 盛岡市環境・佐世保市、鹿本市、荒巻市、4日 教員組合特別委員会、5日 田中交友会、6日 公共施設特別委員会、7日 盛岡市市議会、8日 盛岡市議会、9日 盛岡市議会、10日 盛岡市議会、11日 盛岡市議会、12日 盛岡市議会、13日 盛岡市議会、14日 盛岡市議会、15日 盛岡市議会、16日 盛岡市議会、17日 盛岡市議会、18日 盛岡市議会、19日 盛岡市議会、20日 盛岡市議会、21日 盛岡市議会、22日 盛岡市議会、23日 盛岡市議会、24日 盛岡市議会、25日 盛岡市議会、26日 盛岡市議会、27日 盛岡市議会、28日 盛岡市議会、29日 盛岡市議会、30日 盛岡市議会、31日 盛岡市議会



よろず投書箱

「東京オリンピック・パラリンピックや釜石でのラグビーワールドカップなどの大きなスポーツイベントに向けて、盛岡市としてどのように取組むのでしょうか。」

世界三大スポーツ大会のうち2つがほぼ同時期に開催されることから「ゴールデン・スポーツイヤーズ」と言われており、日本はこれを機会にスポーツによる地方創生を進めようとしています。

盛岡市では岩手国体の大会運営の成功をもとに、H30年2月にはテニス国際大会のデビスカップが開催されました。H30年6月にはスポーツクライミングの全国大会が予定されていますが、今後も大きなスポーツイベントを盛岡市に誘致することで、観光客などの交流人口の増加が期待されています。

また、盛岡市はオリンピックやワールドカップに向けた合宿地としての準備を進めており、

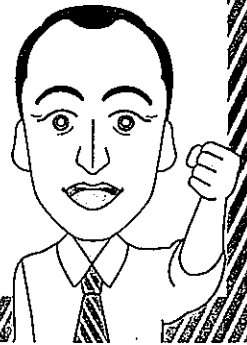
カナダのホストタウンとして水球やラグビーやスポーツクライミングなどのチームを受け入れることになっています。その際には交流イベントと共に、盛岡の食の魅力発信も行います。お互いに良い刺激を与えあうことになります。

さらには、国際大会や合宿地としての施設整備が、地元住民にも還元され、世界で活躍できる選手の育成につながります。それにより一層の地域への誇りや愛着が生まれ、次世代への遺産(レガシー)の継承がなされます。そして、このようなスポーツのつながりから移住定住のきっかけとなることが期待されています。

このようにスポーツが注目を

浴びる中、H30年3月に改訂された盛岡市スポーツ推進計画では、楽しみながらスポーツを継続し健康増進を図り、健康長寿社会の実現を目指すことなどが課題として指摘されています。障がい者も含め、子供からお年寄りまで、みんなが参加できることが健全な社会づくりにつながると思われます。参加しやすいスポーツの在り方をみんなで探っていきましょう。

困ったときは
一緒に解決して
いきましょう！



わいわいわ カクテル



最近、食べ物がおいしいと感じることが多く、どんどん食べ過ぎて後悔することがあります。それでも食べてしまうのは、地元で採れたものはやっぱりおいしいと感じるからで仕方ありません。

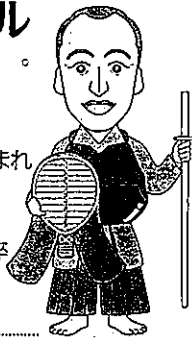
特に、リンゴは最高です。また、盛岡短角牛は赤身の味わい、津志田芋の子はとろみたっぷり、地元大豆の寄せ豆腐は香りがよく、そして、何だかんだ言ってもお米がうまいということが一番の魅力です。他にもたくさんの農畜産物がこの地元で生産されますが、昔の人達はこの厳しい自然環境とうまく付き合いながら、とても豊かな食文化を築いてきたと感心します。

さんさ踊りなどの郷土芸能もそこで養われた豊かな心の現れだと思います。今年6月は東北絆まつりがありますが、全国の皆さんに盛岡をまるごと味わってほしいものです。

浅沼かつとプロフィール

経歴

- 昭和45年7月9日 盛岡市(旧都南村飯岡)生まれ
- 昭和58年3月 飯岡小学校卒
- 昭和61年3月 飯岡中学校卒
- 平成元年3月 盛岡第一高等学校(理数科)卒
- 平成6年3月 東北大学工学部(生物化学工学科)卒



役職

盛岡市議会議員(盛友会)、教育福祉常任委員会委員
盛岡市都市計画審議会委員、盛岡市議会広報委員会委員長

職業 (有)浅沼電気商会 専務取締役、米農家1.9ha、りんご農家10a

所属 盛岡市消防団、盛岡市少年指導員

趣味 剣道(飯岡研心スボ少)、読書(宮沢賢治など)



政務活動費支出簿

使途項目	資料購入費
------	-------

支出年月日	支出金額	摘 要	備考
H29. 4. 30	1,792 / 円	書籍購入	
H29. 5. 2	4,104 / 円	書籍購入	
H29. 6. 27	2,700 円	書籍購入	
H29. 12. 27	4,880 円	書籍購入	
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
	円		
合計	13,476 円		

政務活動費支払伝票

使途項目	資料購入費	支出日	H29. 4. 30
------	-------	-----	------------

支出証拠書類の額面金額	1,792	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)		
政務活動費支出金額	1,792	円

【支払概要】

書籍代

1時間でわかるパワーポイント/野々山美紀著(880円+税)

パワーポイント基本ワザ&仕事ワザ/速攻! ポケットマニュアル編集部著(780円+税)

領収書等添付欄	<input type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	--------------------------------

領 収 証

No. 0000660

様

金額				百	千	円
					1	792

但し 書籍代として、(1時間でわかるパワーポイント、パワーポイント基本ワザ&仕事ワザ) 2017年 4月 30日 上記正に領収いたしました

収 入
印 紙

内 訳	
現金	
小切手	
消費税額等	

盛岡蔦屋書店 株式会社

MORIKA TSUTAYA

〒020-0866 岩手県盛岡市本宮4丁目40番20号

電話番号019-613-2588



725-1
725-1

1時間でわかる

パソコン

PowerPoint



新感覚の
実用書

1時間でわかる

PowerPoint

ポイント



野々山美紀 著

現場で必要な本質が理解できる

“新感覚”の

パソコン実用書

- 即戦力に必要な知識・操作だけを凝縮
- 時間をかけずに要点だけを身に付ける

「伝わる」
プレゼンの
要点

技術評論社

ISBN978-4-7741-8722-8

C3055 ¥880E

定価(本体880円+税)



9784774187228



1923055008809

Q

1時間で本当にわかるの？

A

数ある機能のうちで、
現場で必要な「ゴツどしぐみ」は
1時間あれば十分に理解できる！

速効! ポケットマニュアル
SOKKOU POCKET MANUAL

購入者特典 サンプル素材ダウンロード

速効! ポケットマニュアル

PowerPoint パワーポイント 2016 2013 2010 2007

基本ワザ & 仕事ワザ



9784839959586

ISBN978-4-8399-5958-6

C3055 ¥780E



1923055007802

定価: 本体780円+税

知っておきたい基本ワザから
ビジネスで役立つ便利ワザまで



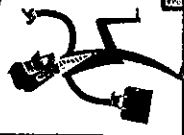
- 第1章 まずはこちらだけ! 必須操作
- 第2章 プレゼン作成はスライド操作がキモ
- 第3章 入力と編集で役立つ圧倒的な効率ワザ
- 第4章 センズ不要! スライドデザインのルール
- 第5章 プレゼン通過のキモ! スライドショーの実行ワザ
- 第6章 図形とSmartArtでカンタン視覚化ワザ
- 第7章 文字より重要な表とグラフの活用ワザ
- 第8章 アニメーションで効果的な「動き」を付ける
- 第9章 配布資料も大事! 印刷とその他の機能ワザ

PowerPoint

2016&2013&2010&2007

基本ワザ & 仕事ワザ

ビジネス
実用度
No.1



みんながつまづく箇所を スパッと解決!!

効果的なスライドをすばやく作成
これ1冊で魅せるプレゼンができる!



政務活動費支払伝票

使途項目	資料購入費	支出日	H29.5.2
------	-------	-----	---------

支出証拠書類の額面金額	4,104	円
支出按分率 (※按分が必要な場合)		
政務活動費支出金額	4,104	円

【支払概要】

書籍代
地方自治小六法 平成29年度版 (3,800円+税)

領収書等添付欄	<input type="checkbox"/> 別紙に添付
---------	--------------------------------

領収書
浅沼克人 様

領収日 2017年05月02日
領収書No. 0028432114
(伝票 No. 0028432114)

¥4,104-(税込)

(内 税抜 ¥3,800- 消費税 ¥304-)

但し、書籍代として

上記正に領収いたしました 抜者
MORIOKA TSUTAYA 019-613-2588
岩手県盛岡市本宮4丁目40番20号



MORIOKA TSUTAYA
TEL 019-613-2588

4/29 (土) ~5/31 (水) まで
<県内最大級>ねこフェア開催中
人気のフェリス猫部商品など
約1,000種類の雑貨を集めました
ぜひご来店お待ちしております
レジNo.0028
伝票No.0028432115 -001
2017年05月02日(火) 14時45分
再発行
レジNo.0028
伝票No.0028432114 -001
2017年05月02日(火) 14時45分

取引レジコード
営業日 2017年05月02日(火)

会員NO.*****439-2 V
替 地方自治小六法 平成29年
9784313001923 1 4,104
小計 1 4,104

合計(税込) 4,104
※内訳(税抜) 3,800
(消費税) 304
現金計 4,104
お預り 10,110
お釣り 6,006

元伝票抜者

抜者



89168473114076859328

地方自治 小六法

平成29年版

発刊65年の伝統ある 自治法規集の決定版!

- ◆第190回通常国会までの主要な改正法令を盛り込む
- ◆豊富な行政実例・通知・判例・注釈で
解説書としても活用できる

2色刷・3段対照式で
わかりやすい!

発刊後の重要法令の改正等の情報を提供!

政務活動費支払伝票

使途項目	資料購入費	支出日	H29.6.27
------	-------	-----	----------

支出証拠書類の額面金額	2,700	円
支出按分率（※按分が必要な場合）		
政務活動費支出金額	2,700	円

【支払概要】

書籍代

四訂版 習うより慣れろの市町村財政分析/大和田一紘著 (2,500円+税)

領収書等添付欄



別紙に添付

amazon.co.jp

注文番号503-8436760-4927057の領収書
このページを印刷してご利用ください。

発行日: 2017年7月1日
注文日: 2017年6月27日
Amazon.co.jp 注文番号: 503-8436760-4927057
ご請求額: ¥ 2,700

浅沼克人 様

2017年6月27日に発送済み

注文商品

1点 四訂版 習うより慣れろの市町村財政分析, 大和田 一紘
販売: Amazon Japan G.K.

価格
¥ 2,700

コンディション: 新品

お届け先住所:

浅沼 克人
020-0853
岩手県 盛岡市下飯岡19-19

商品の小計: ¥ 2,700
配送料・手数料: ¥ 0

注文合計: ¥ 2,700

配送方法:
お急ぎ便

この配送分のご請求額: ¥ 2,700

支払い情報

支払い方法:

商品の小計: ¥ 2,700
配送料・手数料: ¥ 0

請求先住所:

浅沼 克人
020-0853
岩手県 盛岡市下飯岡19-19

注文合計: ¥ 2,700

ご請求額: ¥ 2,700

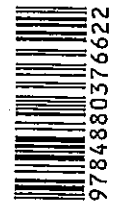
クレジットカードへの請求

2017年6月27日: ¥ 2,700

注文の状況を確認するには、注文内容をご覧ください。

利用規約 | プライバシー規約 ©1996-2017, Amazon.com, Inc. and its affiliates

ISBN978-4-88037-662-2
C0033 ¥2500E



9784880376622



1920033025001

定価(本体2500円+税)

四訂版 慣習より慣れるの 市町村財政分析

四訂版 習うより慣れるの
基礎から
ステップアップ
まで

市町村財政分析

大和田一紘・石山雄貴 著
Oiwada Ikkou · Ishiyama Yuuki

5大特徴

- 「地方財政状況調査表」に基づいて大幅改訂
1. 語彙・図表中心の59講で段階的に理解できる
 2. 巻末の分析表に書き込めば、わがまちの財政がわかる
 3. ハンコでさえあれば、財政資料が入手できる
 4. 自治体広報から決算カード、決算統計、予算書まで読みこなせる
 5. 各地の市民による手づくり「財政白書」の成果を紹介

基礎から慣れるまで 大和田一紘・石山雄貴 著 自治体研究社



自治体研究社

政務活動費支払伝票

使途項目	資料購入費	支出日	H29. 12. 27
------	-------	-----	-------------

支出証拠書類の額面金額	4,880	円
支出按分率（※按分が必要な場合）		
政務活動費支出金額	4,880	円

【支払概要】

書籍代

月刊 農業普及（2017.1～12） / 岩手県農業改良普及会

領収書等添付欄

別紙に添付

振替払込請求書兼受領証

口座 記号 番号	0	2	3	8	0	2	通常払込 料金加入 者負担
				5	1	3	2
加入者名	岩手県農業改良普及会						
金額	千	百	十	万	千	百	十
				4	8	8	0
ご依頼人	浅沼克人様						
料 金	日 附 印						
	29-12-27 盛岡飯岡 郵便局						
備考	(83167) N94140014						

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押してください。

この受領証は、大切に保管してください。

第81巻 1号
 発行月 平成29年10月1日発行

2017 1

新連載

- 牛飼いの女子
- 話題の畜産中講座
- 手回りの楽な自動車の紹介
- ありの伝説
- 農業と元気族

特集

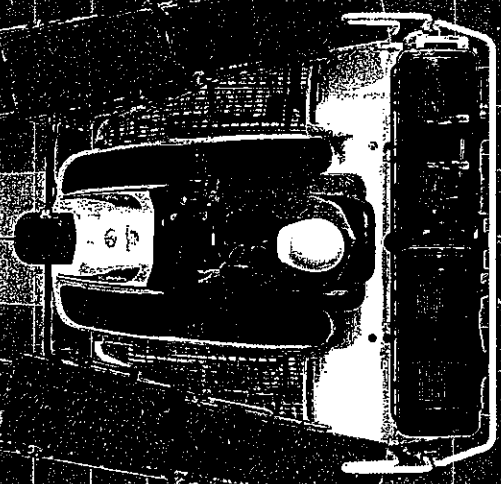
普及活動最前線



GPSを活用 直進キープ機能付田植機
 For Earth, For Life
 Kubota

FarmPilot

未来へまっすぐ。



EP8D-GS
 ZP67-GS

岩手県 農業 合計75のネットワーク
 おいしいやわらかいお米の産地を応援します。

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 岩手県 農業 合計75のネットワーク | 青森県 農業 合計75のネットワーク |
| 岩手県 農業 合計75のネットワーク | 青森県 農業 合計75のネットワーク |

株式会社 みちのくクボタ
 〒980-0811 岩手県釜山市志保1-3-9
 TEL: 0198-23-5321(代)
 http://www.michinoku-kubota.co.jp