



盛岡市プレスリリース

～ひと・まち・未来が輝き 世界につながるまち盛岡～

令和4年7月19日

教育委員会事務局
生涯学習課

市政記者クラブ加盟社 各位

盛岡市教育振興運動 令和4年度 中学生社会参加活動促進事業 リーダー育成研修会を開催します

リーダー育成研修会は、盛岡市教育振興運動の一環として、市内中学生を対象に社会参加活動の中心となるリーダーの養成を図る研修会です。

新型コロナウイルス感染拡大の影響で、3年ぶりの開催となる本研修会は、例年の1泊2日の宿泊型の研修ではなく、半日の研修となります。本研修会では、代表校の中学生がこれまでに各学校で行ってきた社会参加活動について、事例発表し、感想交流を行います。また、講師に、釜石市在住で元いのちをつなぐ未来館職員 菊池のどか さんをお招きし、防災教育に関わる講話をしていただきます。各校でリーダーと期待される生徒たちが「地域のために中学生ができること」や「将来への目標や夢を持つことの大切さ」を考える様子を、貴媒体にて御紹介いただきたくお願い申し上げます。

記

【日 時】 令和4年7月28日(木)
午後1時50分～午後4時

【場 所】 盛岡市役所都南分庁舎4階 大会議室
(盛岡市津志田14-37-2) TEL 019-639-9046)

※中学生による事例発表は午後2時から30分程度
講師による講話は午後2時55分から1時間程度です。

【対 象】

- 参加校 市内全中学校 計26校
(市立中学校22校、岩手大学教育学部附属中学校、岩手中学校、盛岡中央高校附属中学校、盛岡白百合学園中学校)
- 参加者 中学生(今後リーダーとなることが期待される生徒) 計52名

【主 催】 盛岡市教育委員会、盛岡市教育振興推進委員会

【問い合わせ先】

盛岡市教育委員会 生涯学習課
担当：松尾 遥大・杉澤 千穂・古玉 忠昭
TEL：639-9046 FAX：639-1516

(別紙1)

盛岡市教育振興運動

令和4年度中学生社会参加活動促進事業リーダー育成研修会 開催要項

1 盛岡市教育振興運動中学生社会参加活動促進事業の趣旨

教育振興運動の趣旨に基づき、中学生の社会参加活動への取組を推進することにより、地域社会の一員としての自覚と社会参加への関心を高めるとともに、地域社会の生活の充実・向上に積極的に関わろうとする自主的、実践的な態度を育てる。

2 研修会の目的

- (1) 社会における自らの役割や社会参加活動の意義を理解し、自分たちの地域をより良くするためにできることを考え、実践への意欲を高めるとともに、リーダーとしての自覚を養う。
- (2) これまでに、各学校で行ってきた社会参加活動の状況を、割当校の発表や資料等で共有し、今後の各校での活動に生かせるようにする。
- (3) 将来への目標や夢をもつことの大切さを考えさせるとともに、実現に向けて着実に歩もうとする態度を育成する。

3 主催

盛岡市教育振興推進委員会・盛岡市教育委員会

4 日時

令和4年7月28日(木) 13:50~16:00 (13:30~受付)

5 会場

盛岡市役所都南分庁舎4階大会議室(盛岡市津志田14-37-2 TEL:639-9046)

6 参加対象

市内各中学校(盛岡市立中学校22校、岩手大学教育学部附属中学校、岩手中学校、盛岡白百合中学校、盛岡中央高等学校附属中学校)の校内外活動リーダーとなることが期待される生徒

7 参加人数

各中学校第2学年2名(性別等は問いません) 合計52名

8 開催方法

参集開催とWeb開催のハイブリッド型

9 内容と日程

(1) 活動紹介【発表割当:5校】

- ・ 発表割当となった5校の生徒が、自校の社会参加活動についての事例を発表する。
- ・ 発表割当校以外の生徒は、ワークシートに記入しながら発表を聞き、感想を述べる。

(2) 講評・助言

講話講師に活動紹介を聞いていただき、参加生徒全員に対して、活動してきたことへの励ましや今後の学校での活動に意欲をもたせられるような助言をお願いする。

(3) 講話

講師 元いのちをつなぐ未来館職員 菊池 のどか氏

(4) 日程

13:30	13:50	14:00	14:30	14:45	14:55	15:55	16:00
受付	開会行事	活動紹介	講評・助言	休憩	講話	閉会行事	

10 服装及び携行品

- (1) 服装~学校指定の制服(必ずマスクを着用してください)
- (2) 携行品~スクールザック、筆記用具、飲み物(水・お茶・イオン飲料等)

11 その他

- ・ 盛岡市教育委員会事務局生涯学習課の職員が指導に当たる。
- ・ 必要経費はすべて事務局が負担する。
- ・ 生徒が会場までの移動に利用できるよう、バスを複数路線で運行する。