



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1月20日

商工労働部

ものづくり推進課

市政記者クラブ加盟社 各位

盛岡AI・IoTプラットフォーム事業

MULTI MONO MORIOKA (マルチモノ盛岡)



「IT高度人材育成・スタートアップ支援」報告会を開催します

市は、今年度新たに開始した盛岡AI・IoTプラットフォーム「MULTI MONO MORIOKA (M3)」の取り組みの1つとして、岩手県内の学生が国内の最先端の研究機関が関わる取り組みに触れる機会を持つことにより、地元学生のスタートアップ機運の醸成を図る取り組みを行っております。

つきましては、岩手県立大学生及び岩手大学生から報告が行われますので、是非、取材くださいますようお願い申し上げます。

記

1 報告会の概要

(1) 内 容 次の2点について各学生から報告が行われます。

- ①国内最先端の取り組みの観覧で影響を受けた点
- ②この2ヵ月間で取り組もうと考えた新分野

(2) 日 時 令和4年1月26日(水曜日) 午後3時から午後4時30分

(3) 場 所 アイーナ6階 602号室

2 その他

詳細は別添イベント案内を御参照ください。

なお、当日は新型コロナウイルス感染症の拡がり等を考慮し、学生、コーディネーター、主催者等による最小限の人数で開催します。

【お問合せ先】

盛岡市商工労働部ものづくり推進課
工業振興係 上森貞行(うわもりさだゆき)
TEL: 019-626-7538

2022年1月20日

MULTI MONO MORIOKA 1月26日（水）開催イベント
「IT 高度人材育成・スタートアップ支援」報告会について

盛岡市ものづくり推進課の主催する、盛岡エリアのIT・ものづくり企業のための連携プラットフォーム「MULTI MONO MORIOKA（M3）」では、岩手県内の学生が、国内の最先端の研究機関が関わる取り組みに触れることで、地元学生のスタートアップ機運の醸成を図る取り組みを行っております。令和3年11月29日に東京大学を中心とした本郷という人工知能(AI)および関連技術の研究・開発の中心地をコアにもつ「HONGO AI」が主催するAIスタートアップ・ビジネスコンテストの観覧を行い、その中の3名の県内学生が、その後の2ヵ月間の中で、新技術分野についてのアイデア創出や学習を深めてきました。今回の報告会では、それぞれの「HONGO AI」から得た知見とアイデアプラン等を発表し、今後の各学生の活動に弾みをつけるものにできればと考えております。

■日時

2022年1月26日（水）
15時00分～16時30分

■場所

アイーナ6階602号室

■発表者

1. 近藤鯛貴（岩手県立大学ソフトウェア情報学研究科博士前期課程2年）
予定テーマ：ブロックチェーン技術
2. 竹田大将（岩手県立大学ソフトウェア情報学研究科博士前期課程2年）
予定テーマ：デジタルサイネージのデバイスについてのアイデア
3. 望月志光（岩手大学理工学部システム創成工学科3年）
予定テーマ：ドローン活用

■主催：盛岡市ものづくり推進課

■運営事務局：株式会社 Wakey

お問い合わせ：info@wakey.jp（高橋）