



## 「Koriyama Robot Lab」はじまる

8月28日のオープニングセレモニーを皮切りに、「Koriyama Robot Lab」がはじまりました。

今後、中小企業への導入がすすみ、働く人と一緒に生産性を向上させる協働ロボットの見学会を、8月29日から31日までの3日間実施しました。29日には10時、15時の2回 THK(株)様による導入セミナーを実施し、人型の協働ロボット「ネクステージ」が中小企業でどのように活躍しているかをご講演いただきました。

9月からは個別見学・相談がはじまります。ご利用がまだの企業様や見学では物足りなかった企業の皆様等、ぜひこの機会にご活用ください。

開催日：9月3日～9月28日の月・水・金(月が休日の際は火)

1日3回(10時～、13時～、15時～)

場所：郡山地域ものづくりインキュベーションセンター

内容：それぞれの時間帯(1回90分程度)に、各社個別に見学やロボット導入・FAの相談をすることができます。

相談料：1回 3,000円

相談員：ロボット導入支援者、当機構技術コーディネーター

申込み：HPの申込フォームから、又はチラシの申込書に必要事項ご記入の上 Fax(024-947-4475)にてお申込みください。

<https://www.techno-media.net6.or.jp/techno/event/1970>

問合せ：(公財) 郡山地域テクノポリス推進機構

TEL：024-947-4400 FAX：024-947-4475



ロボット見学の様子



テープカット

## 第4回こおりやま産業博(10/5・6・7開催) 「ものづくりプレゼンテーション&交流会」開催!

福島県内最大級といわれる「第4回こおりやま産業博」は、200社以上の出展社の協力のもと、ビッグパレットを会場に下記日程で開催されます。

今年の見玉は、ドローンやIoTをはじめとした近未来のコーナーや、FCV燃料電池車同乗やセグウェイ試乗が体験できるコーナー設置など、今年も未来の産業を結集したほか、アイリスグループ会長の大山健太郎氏の講演会が行われます。

そして当テクノポリス推進機構が協力して開催する「ものづくりプレゼンテーション&交流会」が初めて開催されることになりました。

将来の受注や共同開発などに繋がればとの目的で開催するもので、プレゼンテーションは、保土谷化学工業(株)、東成イービー東北(株)、(株)東北村田製作所、(株)アスター、(株)日本工営、(株)デンソー福島の6社のご協力により行われます。

製造業に携わるたくさんの方の企業の皆様の参加をお待ちしております。

記

### 「ものづくりプレゼンテーション&交流会」の日時

■日時：平成30年10月5日(金)

14:00～16:00(各社10分程度)

■会場：ビッグパレットふくしま

■主催：こおりやま産業博実行委員会

(郡山市・郡山商工会議所・郡山地区商工会広域協議会・JA福島さくら)

協力：公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構

郡山地域ニューメディア・コミュニティ事業推進協議会

■プレゼンテーションに関わる問合せ：

公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構

TEL：024-947-4400 FAX：024-947-4475

E-mail：[techno@nm.net6.or.jp](mailto:techno@nm.net6.or.jp)



昨年のブース

## 持続可能で自立した地域づくりを目指して

## ～第5回サステナブル地域づくりフォーラム報告～

当機構が主催し、日本大学工学部工学研究所、須賀川市が共催した「第5回サステナブル地域づくりフォーラム」は、平成30年7月31日(火)に須賀川市役所で開かれました。

「持続可能で自立した地域づくりを目指して」をテーマに、約90人が参加し、大学研究者から地域づくりに関するこれまでの取り組みや今後の展望などについて、理解を深めました。

フォーラムでは、コーディネーターである日本大学工学部土木工学科の岩城一郎教授の挨拶後、日本大学工学部土木工学科の中野和典教授が「ロハスの花壇による汚水処理施設のグリーンインフラ化を目指して」をテーマに話題提供をいただきました。

次に日本大学工学部土木工学科の朝岡良浩准教授が「田んぼダム事業による水災害の軽減」を、岩城一郎教授が「橋のセルフメンテナンスふくしまモデルの構築と実践」をテーマに昨年度の活動の報告と新たな取り組みについて、ご説明いただきました。



講演の様子

# ものづくりインキュベーションセンター 入居者審査委員会 開催報告

平成30年8月20日に当機構入居者審査委員会を開催しました。

【延長】

支援室No.	企業名・代表者	研究開発内容	入居期間
9	株式会社国際情報ネット 代表取締役社長 尾形 廣秋	ロボット及びシステムの研究開発	平成30年10月1日～平成31年9月30日



齋藤審査委員長挨拶



プレゼンの様子



審査の様子

## ちびっ子マイスターズ・カレッジ2018 開催報告

コース1

### 「ロボット動かし隊！」

- 日時・会場：平成30年7月21日（土）10:00～12:00、13:30～15:30 日本大学工学部70号館
- 講師：日本大学工学部 機械工学科 教授 武藤伸洋氏
- 参加人数：38組
- 内容：ロボットの腕を動かしたり、工作キット「メカ・ダービー」を作りロボットが動く仕組みを学ぶ2時間の講座



親子で工作キット作り

コース2

### 「コンピューター動かし隊！」

- 日時・会場：平成30年8月5日（日）10:00～12:00、14:00～16:00 郡山商工会議所会館  
平成30年8月6日（月）10:00～12:00 三春町自然観察ステーション  
平成30年8月7日（火）10:00～12:00、14:00～16:00 須賀川アリーナ  
平成30年8月8日（水）10:00～12:00 鏡石町図書館  
平成30年8月8日（水）14:30～16:30 福島空港ビル
- 講師：(株)プレイノベーション 代表取締役社長 菅家元志氏
- 参加人数：109名
- 内容：子ども向けの教育用プログラミング言語のScratch(スクラッチ)を使用し、プログラミング基礎を学ぶ、2時間の講座



お兄さんと一緒にプログラミング

## 中学生向け医工連携人材育成事業 開催報告

### “医療の道を歩む、未来への第一歩”

- 日時・会場：平成30年8月3日（金）14:30～17:30 ふくしま医療機器開発支援センター
- 講師：日本大学工学部 医学博士・工学博士 教授 酒谷薫氏  
(一財)ふくしま医療機器産業推進機構 職員  
ジョンソンエンドジョンソン 社員
- 参加人数：児童40名
- 内容：郡山地域テクノポリス圏域における将来の医工連携を担う人材の育成を図るため、夏休みを利用し圏域内の中学生を対象に開催しました。  
ふくしま医療機器開発支援センターを会場に、医療における工学の重要性に関する講座をはじめ、カテーテル、心肺蘇生、内視鏡、模擬手術など様々な体験をしました。



全体写真



酒谷教授による講義



内視鏡体験



模擬手術体験



手術室見学

発行元

(公財)郡山地域テクノポリス推進機構/郡山地域ニューメディア・コミュニティ事業推進協議会  
TEL 024-947-4400 FAX 024-947-4475 E-mail techno@nm.net6.or.jp  
郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター  
TEL 024-926-0344 FAX 024-943-4441 E-mail monodukuri@nm.net6.or.jp

