



### 産学連携製造技術人材育成事業

## マイスターズ・カレッジ2018を開催

マイスターズ・カレッジは、企業、大学等高等教育機関、産業支援機関等との産学連携により、基盤技術高度化を図る研修事業を実施し、製造現場等の中核人材育成を通じて企業の付加価値を高めるために、平成18年度から毎年開催しています。

今年度は、日本大学工学部がメインとなる「イノベーションマスターコース」、福島県立テクノアカデミー郡山がメインとなる「ファンダメンタルテクノロジーコース」の二つのコースで実施いたします。

「イノベーションマスターコース」は、福島県の成長産業の一つであるロボットをテーマにロボットの基礎、センサ・IoT技術を中心に学びます。

「ファンダメンタルテクノロジーコース」は、電子回路の設計技術と3Dラピッドプロトタイプングを学ぶことで製品の機能から外観の試作まで、ものづくりの工程を幅広く学ぶ内容となっています。

お申し込み方法など詳しくは、当機構ウェブサイトまたはチラシをご覧ください。

■日程：平成30年8月28日(水)～10月30日(火)

■会場：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、  
福島県立テクノアカデミー郡山

■参加費：5,000円

■主催：公益財団法人 郡山地域テクノポリス推進機構

■共催：日本大学工学部、福島県立テクノアカデミー郡山

### イノベーションマスターコース

～ロボット・センサ・IoT技術～

■定員：10名

■対象：製造業や設備保守の自動化に携わる人

### ファンダメンタルテクノロジーコース

～医療機器 手仕上げ職人の育成～

■定員：10名

■対象：製造業に携わる人、デバイス設計・

3Dラピッドプロトタイプングに興味のある人



昨年のイノベーションマスターコース



昨年のファンダメンタルテクノロジーコース

## 協働ロボットの展示・相談会「Koriyama Robot Lab」開催

■会場：『ものづくりインキュベーションセンター』（日本大学工学部内）

■展示内容：協働ロボット3台、産業用ロボット1台を常設展示します。

自動化の検討をされている企業の皆様をはじめ、社員研修などにもご活用ください。

### 【見学会】

■日時：平成30年8月29日(水)～8月31日(金) ①10:00～、②13:00～、③15:00～

■参加費：無料

■内容：1日3回 各回10名程度による見学

### 【相談会】

■日時：平成30年9月3日(月)～9月28日(金)の月・水・金(月が休日の際は火)

1日3回 ①10:00～、②13:00～、③15:00～(9/28は午前のみ)

■参加費：3,000円/回(90分)

■内容：各回1社をお受けします。ロボット導入等、企業の皆様の様々なご相談に応じます。

### 【特別展示】

■日時：平成30年8月29日(水)、9月11日(火)、12日(水) 1日3回 ①10:00～、②13:00～、③15:00～

(2)平成30年9月26日(水)～9月28日(金) 1日3回 ①10:00～、②13:00～、③15:00～

(3)平成30年8月29日(水) 導入セミナー開催 2回 ①10:00～、②15:00～(約90分)

■参加費：無料(定員：各回20名程度)

■内容：上記ロボットに加え、人型協働ロボット・搬送用ロボットを展示

◇主催：(公財)郡山地域テクノポリス推進機構、郡山テクノポリス地域戦略的アライアンス形成会議

◇共催：日本大学工学部、郡山地域テクノポリス市町村協議会、郡山地域テクノポリス推進協議会

◇後援：福島県、郡山市、須賀川市、石川町、鏡石町、玉川村、三春町、日本大学工学部工学研究所ロボットシステム基盤プロジェクト

◇協力：オリックス・レンテック(株)、林精器製造(株)、(有)品川通信計装サービス、マサモト(株)、THK(株)





# OPEN CAMPUS 2018

体験する  
聞いて  
見ると

**8/4(土) 5(日)**  
申込不要 9:30~15:30  
オープンキャンパス  
2018



学科紹介



授業体験

- 学科紹介・相談コーナー
- 学科ガイダンス
- 授業体験
- 学科別見学ツアー
- オモシロ体験コーナー
- オープンラボ
- 研究施設見学
- 入試全体説明会
- 入試個別相談コーナー
- 学生生活・奨学金紹介コーナー
- 女子学生向け相談コーナー
- 就職情報コーナー
- ご父母向け学生生活・就職・大学院説明会
- 学食体験
- 無料シャトルバス (郡山駅⇄工学部) 運行※予約不要  
郡山駅前発 9:00~11:40 まで (約20分間隔で運行)  
日本大学発 13:00~16:10 まで (約20分間隔で運行)

※8月4日 15:00以降の便については、郡山駅東口で降車となる予定です。



お問い合わせ  
日本大学工学部オープンキャンパス係  
TEL: 024-956-8618

## 郡山地域ニューメディア・コミュニティ事業推進協議会 RPA講習会開催報告

平成30年7月11日(水)・12日(木)、働き方改革の一環として期待されているRPAについて、自治体向けと企業向けに説明会と体験会を実施し、RPAをより身近なものに感じていただき、業務効率化、生産性向上を図ることを目的に実施しました。また、ふくしまビジネス共創ラボの紹介も行いました。

開催日時: ①自治体向け RPA セミナー

平成30年7月11日(水) 13:00~17:00

: ②企業向け RPA セミナー

平成30年7月12日(木) 9:00~13:00

会場: 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会議室

内容・講師: ◇RPAに関する説明会、RPA体験会

一般社団法人日本RPA協会/

RPAテクノロジーズ株式会社 永岡 翼 氏

◇ふくしまIoTビジネス共創ラボ紹介

ふくしまIoTビジネス共創ラボ 大久保 仁 氏

参加人数: 計37名 (①19名 ②18名)

主催: 郡山地域ニューメディア・コミュニティ事業推進協議会

共催: 公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構

※RPA (ロボティクス プロセス オートメーション) とは、ソフトウェアのロボット技術により、定型的な事務作業を自動化・効率化すること。特に、事務を補完・代行する仕組み。



講習会の様子

## 第6回 健康医療福祉産業創生フォーラム 開催報告

平成30年7月6日(金) 13:30より日本大学工学部次世代工学技術研究センターを会場に、「統合医療のまちづくり」をテーマに第6回健康医療福祉産業創成フォーラムを開催し、53名の企業・団体等の方々にご参加いただきました。

第1部では、伊藤 壽記氏 ((公財)大阪府保健医療財団大阪がん循環器予防センター 所長) に「新たな医療の展開、全人的統合医療~持続可能な健康長寿社会を目指して」と題し統合医療による患者の治療満足度の違いやキューバ医療の現状等をご紹介いただき、つづいて藤井 美由紀氏 ((株)統合の杜研究所 代表取締役) には「自然一体型統合医療センター - 八ヶ岳、大井川における試み - 」と題し八ヶ岳におけるアウトレットによる集客と統合医療センター設置による実践例をご紹介いただきました。

第2部は日本大学工学部 教授 酒谷コーディネーターのもと、パネリストにご講演いただいた講師2名のほか橋本 弘幸氏 ((株)エヌジェイアイ 代表取締役)、春名 秀樹氏 (ゼビオコーポレート 副社長兼執行役員) を迎えパネルディスカッションが行われ、参加者の方からも活発なご意見・ご質問をいただくなど盛況のうちに終了しました。



多くの参加者に聴講いただきました

パネルディスカッションの様子

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

