



## 平成31年度 主な事業・イベント

(公財) 郡山地域テクノポリス推進機構

### 【5月】

- ・ 助成事業第1回公募 (4/1~5/31)
- ・ インキュベーションセンター 入居者審査委員会 (5/15)
- ・ アライアンス形成会議 役員会 (5/16)
- ・ 監査会 (5/22)

### 【6月】

- ・ アライアンス形成会議 総会 (6/5)
- ・ アライアンス形成会議 企業製品・研究成果等発表会 (6/5)
- ・ 理事会 (6/7)
- ・ 定時評議員会 (6/27)
- ・ 郡山地域産業支援機関連絡会議

### 【7月】

- ・ ちびっ子マイスターズ・カレッジ (7月下旬)
- ・ 第1回技術等審査委員会 (7月下旬)
- ・ 健康医療福祉産業創生フォーラム
- ・ サステナブル地域づくりフォーラム



「ちびっ子」

### 【8月】

- ・ 中学生医工連携人材育成事業 (8月上旬)
- ・ インキュベーションセンター入居者審査委員会
- ・ マイスターズ・カレッジ2019 (8月下旬~11月上旬)

### 【10月】

- ・ 助成事業第2回公募 (10/1~11/30)
- ・ こおりやま産業博
- ・ アライアンス形成会議 プレゼン会
- ・ 須賀川アドホック研究会 海外視察 (10月中旬)
- ・ REIF ふくしま (10/30・31)
- ・ ロボット・ラボ開設 (10月下旬~11月上旬)



「ロボ・ラボ」

### 【11月】

- ・ 第20回産学官連携フォーラム
- ・ メディカルクリエーションふくしま (11月上旬)
- ・ 理事会 (11月下旬)

### 【1月】

- ・ 技術等審査委員会

### 【2月】

- ・ アライアンス形成会議 特別講演会
- ・ インキュベーションセンター入居者審査委員会



「アライアンス」

### 【3月】

- ・ 理事会

## 日本大学工学部と当機構との意見交換

4月18日(木)、ものづくりインキュベーションセンターにおいて、新任の日本大学工学部工学研究所次長石川博康氏をはじめ武藤伸洋教授、研究事務課の関係者との意見交換の場を設けました。ものづくり企業支援に係る大学側の現状や当機構の業務を通して見えてきた企業現場の状況について、

率直な情報交換を行い、今後、一層の協力体制について確認を行いました。



## 平成31年度 NUBIC(日本大学産官学連携知財センター) 郡山サテライトの実施

当機構では、日本大学との連携により、郡山地域における知的財産・産学連携活動を活性化させ、日本大学及び企業間で行われる共同研究、技術移転等を通じて、地域産業の発展・推進に寄与するための施設であります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内に、「NUBIC 郡山サテライト」を開設し活動しております。

今年度の相談予定日は、下記のとおりです。

- 1 開催日時 毎月第4水曜日 (10:00~16:00)
- 2 相談場所 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
- 3 対象者 郡山地域をはじめ県内の中小企業・個人等
- 4 相談料 無料
- 5 申込方法 詳細は、インキュベーションセンターまでご連絡ください。

TEL: 024-926-0344 FAX: 024-943-4441

### [主な相談内容]

- ・ 日本大学に属する研究者、研究シーズ、知的財産等の紹介、共同研究、技術指導等の斡旋
- ・ 知的財産制度、その運用等に関する情報提供
- ・ 研究開発支援制度、産学連携支援制度等の紹介
- ・ その他、知的財産・産学連携活動の推進及び地域産業の活性化に資すること

## お知らせ

(公財) 郡山地域テクノポリス推進機構  
事務局 人事異動について

◆ よろしくお願ひします ◆

平成31年4月1日付

企画管理課長 はすぬま はるき 蓮沼 晴樹  
《郡山市より派遣》



一日でも早く皆様のお役に立てるよう、努力してまいります。

## ICTを活用した商談会 (Linkers)

平成28年12月に当機構とリンクーズ株式会社が覚書を締結し、当機構が大手発注企業と地元受注企業との懸け橋になるコーディネーターとして登録されました。

リンクーズを通じた大手発注企業からの具体的な技術探索依頼に対して、当機構の強みである各分野に精通した各コーディネーターが圏域企業の技術等の目利きを行い、受注候補として推薦し、新規取引先の成立を支援してまいります。

《発注案件に係る紹介企業数》

5件 (平成30年4月~平成31年3月)

# インキュベーションセンター入居者紹介

No.	入居者名	業種等	本社	主な研究開発用件
1	株式会社アスター 代表取締役 本郷武延	輸送機械関連産業	横手市	高効率モーターコイルの研究開発
2	株式会社アイアールメディカル工房 代表取締役 河邊大輔	医療機器製造販売業	郡山市	血管内治療用カテーテル製造事業
3	AT-OS Japan 株式会社 代表取締役 木村哲章	医療用機、医療用具の輸出入・開発・設計・製造及び販売並びに保守	郡山市	国産ベットパン洗浄・消毒装置の研究・開発・製造
4	株式会社 Social Area Networks 代表取締役 森田 高明	輸送機械関連産業	世田谷区	「コミュニケーションで繋がる FioT(Feeling Internet of Things) 研究開発」LPWA をベースとした機器の研究・設計・開発
5	株式会社マイステック 代表取締役 金井 しのぶ	医療機器製造販売業	郡山市	脊椎手術用開創器システムの開発から事業化
6	株式会社マルマス 代表取締役 生亀 慎吾	製造業、製造商社	郡山市	新素材の活用方法の確立と拡大
7	福島コンピューターシステム株式会社 代表取締役社長 芳賀洋輔	ソフトウェアの提案・開発	郡山市	自転車用走行ログ記録装置(特許出願中) ・自転車用ドライブレコーダークラウドプロバイダー事業
8	株式会社プロトンシステム 代表取締役 緑川 勲	電子機器製造業	仙台市	水素生成とアルミニウム一次電池を開発
9	株式会社国際情報ネット 代表取締役社長 尾形 廣秋	ソフトウェア開発業務 インフラ整備、インフラ構築及び電気通信工事業	柏市	超高齢化社会に向けた介護支援ロボット開発
10	株式会社エムケー技研 代表取締役社長 諸根 理仁	ロボティクス、外周系応用機器の開発・設計・製造・販売 機械製造・設計・ソフトウェア開発・機器開発・製造・販売	田村市	ウェブベースのセンシングシステムの開発
11	SAISEI 合同会社 代表社員 増尾 一	製造・サービス業 (バイオマスによるメタン分析装置の開発)	郡山市	メタン分解装置の商品化に向けての開発

## 施設紹介 ～会議室・試作センターをぜひご利用ください!!～

当センターは、“ものづくり”による新たな産業の創出を促進するための支援施設で、企業支援室[11室]のほか、研究開発による試作品を製作するための工作機械を備えた「試作センター」や40人収容可能な「会議室」を設置しています。



会議室（最大40名までご利用可）



試作センター（工作機械等装備）



展示コーナー（成果品の展示）

### 今月のコラム (シニアアドバイザー 門脇修一郎)



オムロン社の血圧計の進化が止まりません。世界に先駆けて腕時計型の血圧計の開発に成功しました。昨年12月にアメリカのFDAから医療機器としての承認を取り、今年の1月に発売されました。日本での発売は未定です。近所のドラッグストアに行くとオムロン社の血圧計が並んでいます。2, 3年前には手首に巻くだけの携帯型が発売になりました。私も試してみましたが据え置き型と精度も変わりません。そのうち腕時計サイズになるだろうと期待感が高まりましたが予想以上の速さで実現しました。ウェアラブルなバイタル測定器としてはFitbitやアップルウォッチが世界を牽引しますが、血圧に関してはオムロン社がこの2社に先行しました。これは大変な快挙です。しかし技術は日進月歩です。スマホ画面ワンタッチで血圧が測定できる時代がもうすぐ来るだろうと予想されています。1番乗りはどこでしょうか。

