



インキュベーションセンター入居企業紹介

AT-OS Japan株式会社

〒963-1165

福島県郡山市田村町徳定字中河原1番地1

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号室

代表取締役 木村哲章

TEL : 024-983-6284 FAX : 024-983-6285

E-mail : atosjapan@gmail.com

－ 事業内容 －

医療用機械・器具の設計、開発、製造、輸出入及び販売並びに保守

－ 実績 －

装置の研究開発と製造・検証

－ 代表者からの一言 －

当社グループはイタリア北部にあるペローナに本拠を構え、汚物容器洗浄・消毒装置での特許取得を契機とし、その多様化、精密化とともに高品質化を進めてまいりました。

このたび、日本の高い要求水準にこたえるため、医療機器産業の集積地となっている福島県に拠点を構え、製品設計から試作機の製作、世界に通じる日本品質の装置開発の構築を実現させたいと思っております。

平成30年9月1日より入居



本社工場 (イタリア ペローナ)

先に進む企業のためのロボット

第19回産・学・官連携フォーラムを開催します

日本大学工学部が主催し、郡山地域テクノポリス推進機構が連携する、産・学・官連携フォーラムを開催します。本年は、平成30年8月28日から1カ月に渡って、日本大学工学部の協力のもと当機構が実施した協働ロボットの展示・相談会『Koriyama Robot Lab』に引き続き、「先に進む企業のためのロボット」をテーマに開催されます。皆様のご来場をお待ちしております。

■日時：平成30年11月21日(水) 13:30~16:30

■場所：工学部50周年記念館(ハットNE)大講堂

■プログラム

「産」今、求められるロボットとは

THK株式会社 常務執行役員 星野京延 氏

「学」日本大学理工学部ロボット研究

日本大学理工学部 教授 内木場文男 氏

日本大学生産工学部のロボット研究

日本大学生産工学部 教授 見坐地一人 氏

日本大学工学部のロボット研究

日本大学工学部 教授 武藤伸洋 氏

「官」『福島県ロボット人材育成カリキュラム』について

県商工労働部 産業人材育成課 課長 景山博 氏

■参加費：無料

■主催：日本大学工学部工学研究所、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

■申込方法：申込用紙に記入の上 FAX でお申し込みいただくか、下記のアドレスからお申し込みください。

<http://www.techno-media.net6.or.jp/techno/etc/1801>



新たに身につけた技術・知識を生かして ～マイスターズ・カレッジ2018～ (ファンダメンタルテクノロジーコース)閉講式報告

平成30年8月28日(火)の開講式から8回の講義で開催したマイスターズ・カレッジ(産学連携製造技術人材育成事業)のファンダメンタルコースは、9月28日に終了し、修了証書を交付しました。

このコースでは、電子回路設計技術と3D技術を活用することで製品の機能から外観の試作までのものづくりの工程を座学と実技で学ぶ内容でした。

週2回、仕事が終わってからの18:00~21:00までの集中講座に3人が熱心に取り組み、無事に修了証書を受け取りました。



修了証書を授与される受講生

ものづくり企業のプレゼンテーション&交流会inこおりやま産業博

平成30年10月5日(金)、こおりやま産業博において、ものづくり企業のプレゼンテーション&交流会を開催しました。

発表企業の皆様から企業紹介、自社製品の開発や展望などのプレゼンテーションと参加した郡山北工業高校約50名の生徒に対する就職に向けたメッセージをいただきました。高校生たちも真剣に耳を傾け、地元企業への関心の高さが感じられました。

発表会終了後は、本会に参加した郡山地域戦略的アライアンス形成会議の会員経営者をはじめ企業の方々とはじめ企業の方々で発表会を行った企業の方々で名刺交換など交流がされ、今後の企業間の連携などを期待したいところです。

～プレゼンテーション企業～

- ★保土谷化学工業株式会社
- ★東成イービー東北株式会社
- ★株式会社東北村田製作所
- ★株式会社アスター
- ★株式会社日本工営
- ★株式会社デンソー福島



プレゼンテーション会場



経営者の方々とはじめ発表会を行った企業の方々で名刺交換などの交流がされました

メディカルクリエーション ふくしま2018出展報告

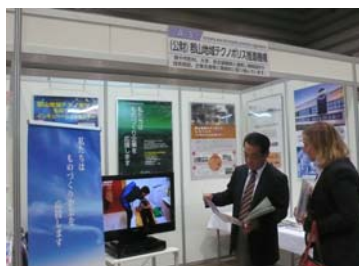
10月18日(木)・19日(金)、第14回目となる「メディカルクリエーションふくしま」が国内外約200社の企業・団体の出展のもと開催されました。

当機構は、1小間を設けインキュベーションセンターの入居企業のうち医療関連3社の展示を行いました。

また、今年で第7回を迎えるメディカルクリエーション(MCF)「大賞」・「優秀賞」の内、メディカルデバイス部門の「優秀賞」を、郡山テクノポリス地域アライアンス形成会議の会員である『林精器製造株式会社』が授与されました。おめでとうございます。



「医療ニーズ」をテーマとするパネルディスカッションでパネラーとして当機構佐藤コーディネーターが参加しました



当機構ブース



林精器製造株式会社出展ブース

学生の本気が伝わった1時間30分 ～平成30年度日本大学工学部～ 企業見学会開催報告

平成30年10月4日(木)、日本大学工学部機械工学科3年生を対象とした企業見学会を開催しました。

これは、学生にもものづくりに関わる職場見学を通して、技術者として仕事をする心構えと、県内企業への就職希望者数を高めることを目的としています。

今年度は、約125名が参加し、林精器製造株式会社(須賀川市)、山本電気株式会社(須賀川市)、富士ダイス株式会社(郡山市)、カンタツ株式会社(須賀川市)、株式会社東北村田製作所(郡山市)の5つの企業に分かれて視察しました。

学生達は、製品紹介や企業概要説明に熱心に聞き入り、工場内の見学を終えると質問が相次ぎ、あっという間に予定の1時間30分が過ぎていきました。企業の担当者からは「学生の本気が伝わりました。ぜひ、採用試験を受けてもらいたい」と話されていました。



富士ダイス株式会社の
企業概要説明



山本電気株式会社の
工場見学へ向かう学生

