

テクノポリスだより

Vol.77

公益財団法人 郡山地域テクノポリス推進機構

平成28年8月1日

(公財)郡山地域テクノポリス推進機構設立30周年記念 邵山地域ものづくり受発淮商談会の

当財団では、財団設立30周年記念企画として、「郡山地域におけるものづくり企業」の「新規取引先の開拓」「ビジネスマッ チングの機会創出」を図るため、「県内外の発注企業」を郡山へ招聘し、郡山地域の受注企業との大規模な商談会を開催します。 ぜひ、この機会にご参加いただき、新規取引先の開拓や新たなパートナーづくりにご活用ください。

■開催日時 平成28年12月2日(金)12:30~17:00

■開催場所 郡山商工会議所6階

■募集対象 【発注企業 (メーカー、商社等):40 社程度】

> 一般機械、電気機器、金属製品、精密機器、輸送用機器、製造業の資材・購買・調達・設備・ 生產技術部門、研究開発部門 等

【受注企業:80 社程度】

機械加工、製缶・板金・プレス、鋳造・鍛造、塗装、表面処理、電気機器、プラスチック成形、

機械装置設計 等

■商談形式 「発注企業」と「受注企業」による個別面談方式

(1 商談 20 分、最大 9 回程度)

平成28年9月30日(金)先着順 ■申込期限

■参 加 費 【発注企業】:無料

【受注企業】: 3.000 円 (税込) /社

当機構のウェブサイトから参加申込書(発注企業用/受注企業用) ■申込方法

ダウンロードし、必要事項をご記入の上、「電子メール」または

「FAX」にて、お申し込みください。

ご参加いただく企業の皆様には、参加申込受付後、当財団技術 ■そ の 他

コーディネーターからご連絡させていただきます。

產学連携製造技術人材育成事業

マイスターズ・カレッジ2106

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、インキュベーションセンターの入居企業と連携したメディカルテクノロジーコースを新設し、既存企業が医療への 参入を視野に入れるきっかけになればと企画しました。また、イノベーションマスターコースは、日本大学工学部のバックアッ プのもと、日本大学工学部のロハス工学の代表でもある「浅部地中熱」のノウハウを学べる内容となっております。

その他、昨年度も人気のあったマシニングセンタコースも実施し、

全部で3コースと充実した内容になっています。

複数のコースも申込可能です。ぜひ、この機会にご参加ください。

■日程: 平成28年9月12日(月)~11月25日(金)

■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ほか

■参加費:無料

■定員: 各コース 10 名

1.メディカルテクノロジーコース

~医療機器 手仕上げ職人の育成~

■対象:金属、機械、精密加工業当に携われる方

2.イノベーションマスターコース

~再エネ、省エネの基礎と浅部地中熱を学ぶ~

■対象:工務店やハウスメーカーなど実際に施工に携われる方

3.マシニングセンタコース

~3D プリントにおける CAD データの作成と CAM / MC による実加工~ ■主催:公益財団法人 郡山地域テクノポリス推進機構

■対象:製造業企業の技術者



■申込方法:申込書に記載の上FAXでお送りいただ くか、当機構ホームページの専用フォー ムからお申し込みください。

■共催:日本大学工学部、福島県立テクノアカデミー郡山

持続可能で自立した地域づくりを目指して ~第3回サステナブル地域づくりフォーラム報告~

当機構と日本大学工学部工学研究所が主催の「第3回サステ ナブル地域づくりフォーラム」は、平成28年7月4日(月)に 日本大学工学部 50 周年記念館で開かれました。

「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 140 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、新たにコーディネーターと して参加した日本大学工学部十木工学科の朝岡良浩 准教授が 「水資源・水災害における気候変化の影響とサステナブルな適 応策」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中野和典教授が「ロハスの トイレシステムの実現に向けて」を、同学部建築学科の浦部智

義准教授が「小規模集落にお ける地域交流施設の計画と運 営」を、岩城一郎教授が「地 域の橋はみんなで守るー橋梁 日常点検チェックシートの考 案と将来展望- レをテーマに 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。



新たにコーディネーターとし 参加した朝岡准教授の講演

◆◆技術コーディネーター紹介◆

名:技術コーディネーター

氏名(ふりがな):池浦 清一 (いけうらせいいち)

E-mail: ikeura@nm.net6.or.jp

専門分野: 専攻は機械工学です。この分野は、マテリア

ル・製造プロセス・生産工学・表面処理と多

岐に渡っています。

プロフィール:地元の製造業でものづくりを生業としてきま

した。そこでは茨城大学・福島県ハイテクプ ラザとコンソーシアムを構成したサポイン事 業の採択を受けました。その後当機構に在籍 し日本大学工学部及び地元ものづくり企業と 連携した福島県再エネに係る補助事業を実施

し、産官学連携に取り組んできました。

自 己 PR: 企業のニーズを把握して大学・産業支援機関

等とのシーズにマッチングさせる支援等が



技術コーディネーター の役割であります。ま た、競争的資金獲得の支 援もします。ぜひ、ご相 談ください。

産業支援機関や企業等の情 報を収集する池浦清一コー

インキュベーションセンター視察

前橋商工会議所青年部の皆様19名が、平成28年7月22日(金)に、インキュベーションセ ンター視察のため来訪しました。

インキュベーションセンター視察に先立って、日本大学工学部を訪問され、出村工学部長の 挨拶後「ロハスの家」の実験棟を機械工学科伊藤准教授の案内で視察されました。

インキュベーションセンターでは、当機構 齋藤常務理事の挨拶とインキュベーションマネ ジャーによる当施設の沿革、施設構成/セキュリティシステム、現入居者の「ものづくり」研 究開発体制や入居卒業企業の成果品など、概要説明と「試作センター」を含むセンター内の見 学が行われました。



齋藤常務理事の歓迎挨拶

研究室

日本大学工学部 オープンキャンパス2016が開催されます(申込不要

8月6日(土)・7日(日)9:30~15:30

日本大学工学部では、8月6日(十)・7日(日)にオープンキャンパスを開 催します。

学科紹介・相談コーナーや研究施設見学等のほか、様々なプログラムを予定し ていますので、お気軽にご参加ください!無料で学食を体験することも出来ます。

- ■学科紹介・相談コーナー
- ■学科ガイダンス
- ■体験授業
- ■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
- ■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 郡山駅前発 9:00~11:40 まで

(約20分間隔で運行)※予約不要

日本大学発 13:00~16:10 まで

(約20分間隔で運行)



ロハスの家研究施設見学





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



