

第5回 首都圏北部4大学新技術説明会のご案内

この度、国立大学法人、群馬大学・宇都宮大学・茨城大学・埼玉大学連携による、「第5回首都圏北部4大学新技術説明会」を開催します。企業の方々との交流を深めるために、各大学の研究者が研究テーマや特許の紹介を行います。ご多忙のところ恐縮ですが、是非、参加下さいますようご案内申し上げます。

なお、具体的に大学との技術相談や共同研究を行いたいという企業の方は、下欄の「参加申込書」と「個別相談調査票」にご記入いただきお申し込み下さい。また、説明会と同時に、各テーマ報告後に個別技術相談会を実施します。

◆開催日時 2009年3月10日(火) 13:30~17:40 (無料)

◆開催場所 テクノプラザおおた 産学研究棟 4階 研修室2
(太田市本町29番1号)

◆テーマ 「ものづくりと産学官連携推進」

| | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|----------------------------|----------------|------------------------------------|
| 1 | 13:50~ 14:20 | 群馬大学 | 大学院工学研究科 生産システム工学専攻 教授 | 黒田 真一 | 大気圧低温プラズマジェット発生装置 (CAPPLAT) の開発と応用 |
| 2 | 14:20~ 14:50 | 宇都宮大学 | 大学院工学研究科 電気電子システム工学専攻 教授 | 長澤 武 | 殺菌作用を有するエアフィルタ |
| 3 | 14:50~ 15:20 | 茨城大学 | 農学部 生物生産科学科 准教授 | 井上 栄一 | 遺伝子マーカーを用いた梨果実の生理障害の発生予察方法 |
| 4 | 15:30~ 16:00 | (株)アタゴ製作所 群馬大学 | 常務取締役 技術担当 大学院工学研究科 准教授 | 上西 正久 荘司 郁夫 | コア技術の「ろう付け技術」を向上させるための産学官連携 |
| 5 | 16:00~ 16:30 | インテック(株) 宇都宮大学 | 代表取締役 農学部 生物生産科学科 准教授 | 井上 襄 前田 勇 | 微生物バイオセンサーを用いた有害金属の簡易検出とその応用 |
| 6 | 16:30~ 17:00 | 埼玉大学 | 大学院理工学研究科 機能材料工学専攻 教授 | 白井 肇 | 大気圧ライン状高温プラズマ源による表面処理・改質技術 |
| 7 | 17:00~ 17:30 | 群馬大学 | 大学院工学研究科 生産システム工学専攻 准教授 | 古澤 伸一 | イオン導電体の応力センサーへの応用 |

平行して、各テーマ報告後に個別技術相談を実施します。

◆主催 首都圏北部4大学連合(茨城大学・宇都宮大学・群馬大学・埼玉大学)、首都圏北部地域産業活性化推進ネットワーク、(財)群馬県産業支援機構

◆後援 関東経済産業局、群馬県、栃木県、茨城県、埼玉県、(財)栃木県産業振興センター、(財)茨城県中小企業振興公社、(財)埼玉県中小企業振興公社、東和銀行、足利銀行、栃木銀行、常陽銀行、埼玉りそな銀行、武蔵野銀行、埼玉縣信用金庫

本件に関する問合せは、群馬大学共同研究イノベーションセンター前田または朝日までお願い致します。

TEL : 0277-30-1669、FAX : 0277-30-1192、e-mail: innovation@jim.u.gunma-u.ac.jp

----- (お申し込み：下欄に必要事項を記入し、FAX送信をお願いします) -----

FAX : 0277-30-1192 群馬大学 共同研究イノベーションセンター 行

申込期限 3月6日(金)

1. 参加申込書

貴社名 _____ 業種 _____ TEL _____
住 所 _____ ご紹介先 _____

| | | |
|--------|--|--|
| 参加者名 | | |
| 役 職 | | |
| e-mail | | |

2. 個別相談調査票

当日、大学研究者との個別相談会を希望する方は、下記をご記入下さい

大学名および研究者名 _____ 大学 _____ 先生 _____

* 本調査の内容は、首都圏北部4大学新技術説明会の開催に際してのみ利用致します。

