

「きっと、企業の“栄養”になります」 ～ 大学・高専の高度なシーズを大公開！～

先の読めない時代の企業成長へのシナリオ……その重要なファクターのひとつが「産学連携」だと言われています。

最近では、大企業だけでなく中堅・中小の企業でも「産学連携」で大きな成果を挙げている企業が出てきています。しかしながら、中堅・中小の企業にとって、大学の研究室は『敷居が高い』のも事実です。

「八王子先端技術センター」と「八王子未来学」では、地域の製造業の皆様を対象に、「学」のリソースをもっと自在にご活用いただけるように、大学・高専のシーズ（下記参照）をご紹介するカンファレンスを開催することとなりました。

きっと、あなたの企業の成長の糧となります。ご参加をお待ちしています。

日時：平成 22 年 7 月 30 日（金）午後 4 時～6 時 30 分
場所：八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」

新事業への可能性を拓く素材の物性研究……明星大学

明星大学 連携研究センターのご紹介

極低温測定、超伝導、熱伝導の測定について

明星大学 連携研究センター長・理工学部教授 山口俊久 氏

国際競争力への扉を開く技術開発……拓殖大学

拓殖大学産学連携研究センターのご紹介

産学連携研究センター長 副学長 高橋敏夫 氏

電波測定をキーワードに産学連携

工学部電子システム工学科 准教授 前山利幸 氏

ロボット制御をキーワードに産学連携

工学部機械システム工学科 准教授 香川美仁 氏

産学官連携研究/開発事例（溶接から接着へ）のご紹介

副産学連携研究センター長 教授 杉林俊雄 氏

時代のニーズに応える電子物性の解析……東京高専

産学連携の勧めと開発事例紹介

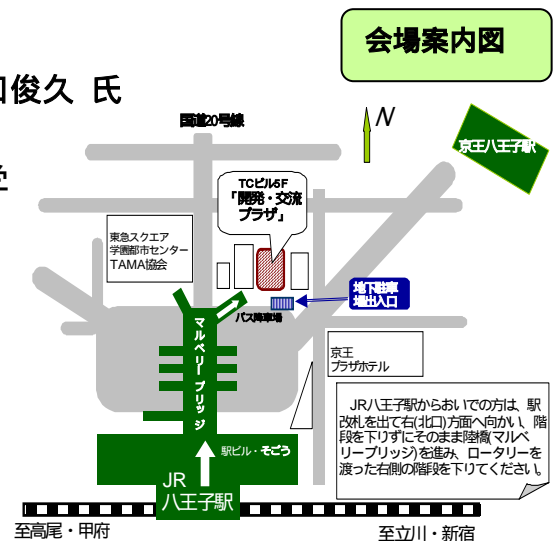
有機基板上メタライゼーション技術の開発

プラズマ真空プロセスの開発

電気工学科 准教授 伊藤 浩 氏

産業技術センターのご紹介。分析・測定装置を中心に。

技術職員 向川拓臣 氏



主催：八王子市 / 八王子未来学 後援：社団法人 首都圏産業活性化協会 / サイバーシルクロード八王子
参加費無料 定員50名 講演会終了後、午後7時30分頃まで交流会を予定、参加費1,000円

参加申込先

八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」まで ・fax・メールでご連絡ください。

/fax 042-648-3276 e-mail u6895cu429x@asahi-net.or.jp

社名

業種

参加者氏名

役職

交流会参加 する しない

e-mail

参加会社・組織の名簿を配布しますが記載への同意を する しない

申込に際し記載していただきましたその他のデータは八王子市が主催、後援するセミナー等の周知以外には使用しません。