



主催：数電機連携プログラム推進室

数理科学的発想と工学的発想を兼ね備えた
理工横断型人材育成をめざして

第3回 数電機キャリアパスセミナー

東京都立大学大学院工学研究科機械工学専攻を修了され現在企業で活躍されている長谷川和宏氏をお招きして、第3回数電機キャリアパスセミナーを開催することになりましたのでご案内申し上げます。講演の後に懇談会・討論会も予定されていますので、是非ご参加下さい。

開催日： 2009年11月18日（水曜日）

開催時間： 16:30-17:30

（17:30-18:30 懇談会・討論会）

開催場所：首都大学東京12号館106教室

講師：長谷川 和宏氏

（株式会社リバネス 人材開発事業部部长）

講演題目：科学を伝えるビジネス

～理系人材が世界を変える～

講演概要

5年ほど前に機械工学専攻を修士で卒業し、学生時代から関わっていたベンチャー企業「リバネス」に初の新入社員として就職。当日は、平均年齢28歳ながら事務部門以外をすべて理系修士・博士卒の人材が占め、科学教育から産学連携、研究開発まで手掛けて急成長を遂げるリバネスの紹介とともに、理系人材が持つ無限の可能性について話します。

主催：数電機連携プログラム推進室

（首都大学東京・理工学研究科、

数理情報科学専攻・電気電子工学専攻・機械工学専攻）

192-0397 東京都八王子市南大沢 1-1

問い合わせ先：数電機連携プログラム推進室

Tel:042 (677) 2466 内線(3158) （担当：酒井） E-mail: sakai-t@tmu.ac.jp