



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

第4回 数電機キャリアパスセミナー

開催日： 2010年1月18日（月曜日）

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101教室

講師：藤原 洋氏（IRIグループ代表、
株式会社インターネット総合研究所所長）

講演題目：「社会における理系人間の役割」
～科学技術と企業家の精神～

講演概要

私自身は、もともと宇宙物理学を学んだ後、情報工学に転じ、科学者志望から技術者そして企業経営者へと転身してきました。デジタル情報革命に遭遇し、コンピュータ・ネットワークおよびデジタル動画像圧縮の研究からインターネットの普及のためにインターネット総合研究所を設立、現在は、宇宙・環境エネルギー革命を推進すべくナノオプトニクス・エナジー社を設立し次なる挑戦をし始めました。過去を振り返ると産業革命史には、科学技術の発明・発見とこれを産業へと発展させてきた企業家の存在がありました。そこで、産業革命史を紐解き、社会において、理系人間の果たすべき役割と今後の展望について述べたいと思います。

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