



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

数電機特別連携セミナー

開催日： 2011年3月25日（金曜日）

開催時間： 16:00-17:00

開催場所： 首都大学東京8号館610室

講師： Chris Budd 教授（Bath大学）

講演題目： Slipping, sliding and banging.

The dynamics of discontinuous systems

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

Chris Budd教授は慶應義塾大学で開催されるUK-Japan Mathematical Forum
においても講演をされます。

日 程： 2011年3月29日（火） 10:00-10:45

**場 所： 慶應義塾大学日吉キャンパス
来往舎シンポジウムスペース**

講 師： Chris Budd 教授（Bath大学）

講演題目： Study Groups with Industry

協賛：数電機連携プログラム推進室

UK-Japan Mathematical Forumに関する情報は次のwebページをご覧ください。

<http://www.mth.kcl.ac.uk/~berndt/conferences/UK-JapanForum/forumhome.html>

問い合わせ先：数電機連携プログラム推進室

Tel:042 (677) 2456 内線(3136) (担当：Guest) E-mail: martin@tmu.ac.jp