

理工系研究者育成 博士学位への誘い

北大&カネカ コロキウム

企業での研究と若い研究者へのメッセージ

～原子移動ラジカル重合の

工業化を例として～

中川 佳樹 氏

株式会社カネカ 先端材料開発研究所長



平成 28 年 11 月 28 日 (月) 16:30～18:00

北海道大学工学部 フロンティア応用科学研究棟 1F セミナー室

中川氏は京都大学工学部で**博士の学位**を取得された後、株式会社カネカに入社されました。企業における研究の中で、**最先端技術である「原子移動ラジカル重合」**と出会い、これを活用した高機能材料の開発に成功されました。その成果が評価され、現在は**株式会社カネカ先端材料開発研究所長**として活躍されています。今回は理系人材としての「成功のカギ」についてお話いただきます。

主催：FCC（北海道大学フロンティア化学教育研究センター）

共催：北海道大学大学院工学研究院

連絡先：工学研究院 伊藤肇（内 6561）

