



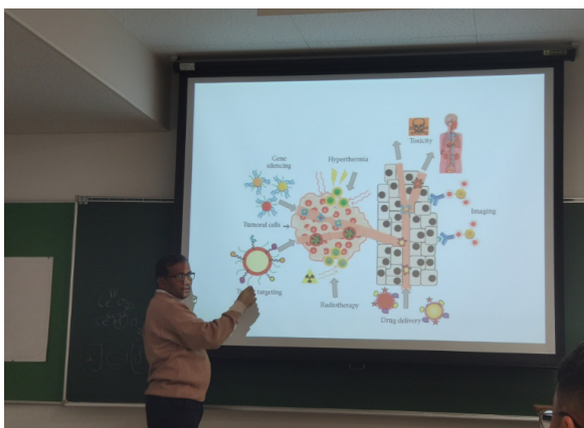
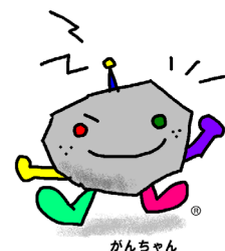
## インド・ラニチャンナマ大学 Jayappa Manjanna 先生の講演会を開催

平成 31 年 3 月 18 日（月）～3 月 27（水）の日程で、学部長裁量経費等による研究支援事業（共同研究者等招聘支援経費）を通して、インド・ラニチャンナマ大学科学部化学科の Jayappa Manjanna 准教授が来学されました。Manjanna 先生は、平成 18 年から平成 21 年の約 2 年半、旧・工学部附属金属材料保全工学研究センターで博士研究員として在職された経歴を持ち、現在も本学教員とナノ物質分野で共同研究を続けています。滞在中は、本事業の受入研究員である理工学部物理・材料理工学科マテリアルコース・小林悟教授の研究室で、強磁性ナノ粒子の合成及び評価に従事するとともに、船崎健一理工学部長への表敬訪問、SPERC・DDS 研究G 主催の講演会を実施しました。

3/20(水)に開催された DDS 研究G 合同ゼミでは、「Nano-Materials for Environmental and Biomedical Applications」という題目で、Li イオン電池のリサイクル、炭素ナノ材料、磁性ナノ材料及び構造材料、磁性ナノ粒子の医療応用などについて講演されました。

### 【講演会実施要項】

- ◆演題：『Nano-Materials for Environmental and Biomedical Applications』
- ◆日時：平成 31 年 3 月 20 日（水）16:00～17:30
- ◆場所：理工学部 22 番講義室



講演中の Manjanna 先生



DDS 研究Gメンバーと一緒に