

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)(生命理工学先端研究特論)
(医歯理工学先端研究特論)

下記により大学院特別講義を行いますので、多数ご来聴下さい。

記

1. 講師 大阪大学大学院薬学研究科毒性学分野 准教授

吉岡 靖雄 先生

2. 演題 「バイオ医薬の最適化に叶う創薬基盤技術の開発」

3. 日時 平成26年11月10日(月) 17時30分～19時30分

4. 場所 M&Dタワー共用セミナー室 11 (M&Dタワー6階)

5. 内容 演者はこれまでに、独自のフェージ表面提示法や高分子化学を駆使することで、蛋白医薬の最適化に資する創薬基盤技術の開発を図ってきた。さらに現在、有効かつ安全なナノ医薬の創製に資するナノ素材の安全性評価や、ナノ素材とサイトカインの融合によるワクチン開発をも推進している。本講義では、蛋白医薬やナノ医薬といった先端医薬の概要と共に、自身の研究成果について概説させていただく。

講師ご略歴：

2004年 大阪大学大学院薬学研究科博士後期課程修了(博士(薬学))

2004年 国立医薬品食品衛生研究所・研究員

2006年 大阪大学臨床医工学融合研究教育センター・特任講師(常勤)

2011年 大阪大学臨床医工学融合研究教育センター・特任准教授(常勤)

2012年 大阪大学大学院薬学研究科毒性学分野・准教授

連絡先：硬組織薬理学分野 青木 和広 (内線5461)