

## 知的世界への冒険2014

9月13日（土）の3時間目、進路部主催の講演会「知的世界への冒険」が催されました。さまざまな分野で活躍中の研究者をお招きして“専門家の視点”を生徒諸君に披露していただくという企画です。対象は、一年生。毎年この時期に開催しています。

専門家の視点、研究の息吹に触れる貴重な機会です。

今年は、以下の五講座を開講。

高度な内容も含まれていましたが、生徒たちは真剣に受講していました。講師の先生方も高校生の質問にていねいに答えてくださいました。生徒たちからは、「知らなかった世界が開けた」といった感想が多く寄せられました。

生涯を決める出会いがあったかもしれませんね。

**【A】** 京都大学 学際融合教育研究推進センター 先端医工学研究ユニット  
近藤 輝幸 教授（92期）

「京都大学の医工融合研究・教育への取り組み ― 異分野融合のススメ ―」

▼研究室 HP : <http://www.probe.abe.kyoto-u.ac.jp/>

▼文部科学省先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム

「高次生体イメージング先端テクノハブ」 HP : <http://ckpj.t.kyoto-u.ac.jp/>

▼博士課程教育リーディングプログラム「充実した健康長寿社会を築く総合医療  
開発リーダー育成プログラム」 HP : <http://www.lims.kyoto-u.ac.jp/>

**【B】** 京都大学 東南アジア研究所  
岡本 正明 准教授（102期）

「東南アジアを学ぶ魅力」

**【C】** 京都大学大学院教育学研究科  
明和 政子 教授

「こころの誕生」

明和研究室 HP : <http://www.educ.kyoto-u.ac.jp/myowa/index.html>

**【D】** 大阪大学大学院工学研究科 生命先端工学専攻  
村中 俊哉 教授（90期）

「代謝の謎に迫る ― 毒にも薬にもなる植物 ―」

**【E】** 大阪大学大学院薬学研究科／独立行政法人医薬基盤研究所

水口 裕之 教授／招へいプロジェクトリーダー（99期）

「薬学・医学研究における基礎研究 ― ライフサイエンス研究 ―」

研究室HP（大阪大学） : <https://sites.google.com/site/bunshiseibutugaku/>



