



理学系特別講演会

ノーベル賞記念講演

2015年ノーベル賞

大村智, W.C. Campbell, Youyou Tu(医学・生理学賞)

『寄生虫による感染症に対する新治療法の発見/マラリアに対する新治療法の発見』
梶田隆章, A.B. McDonald (物理学賞)

『ニュートリノが質量を持つことを示すニュートリノ振動の発見』

T. Lindahl, P. Modrich, A. Sancar(化学賞)

『DNA損傷の修復メカニズムに関する研究』

日時:11月25日(水)15:30~17:45

場所:本館地階 H101講義室

2015年度のノーベル賞受賞研究内容について、本学教員により、わかりやすく紹介していただきます。

プログラム

15:30~ 岡田 哲男 (理学系長) 挨拶

15:35~ 江口 正 (物質科学専攻)

「微生物からの贈り物 ~大村先生のノーベル賞受賞を祝して~」

16:15~ 久世 正弘 (基礎物理学専攻)

「ニュートリノ振動の発見」

16:55~ 休憩

17:05~ 岩崎 博史 (生体システム専攻)

「DNA修復」

問い合わせ:理学系事務グループ(内線:3102)