

平成27年度

# 日本学術振興会 育志賞研究発表会

～育志賞受賞者による研究成果報告～

日時

平成27年 13:30-16:50(受付13:00～)  
8月31日 月 京都大学百周年時計台記念館[国際交流ホール]  
〒606-8501 京都市左京区吉田本町

日本学術振興会では、将来、我が国の学術研究の発展に寄与することが期待される優秀な大学院博士課程学生を顕彰することで、その勉学及び研究意欲を高め、若手研究者の養成を図ることを目的として、平成22年度に「日本学術振興会 育志賞」を創設しました。

育志賞受賞者の研究成果を社会に向けて発信するとともに、若手研究者のネットワーク構築を図るため、分野を超えた研究発表会を開催します。ぜひご参加ください。

説明・挨拶 13:30～13:40

第1部

13:40～14:40

口頭発表

第4回(平成25年度)受賞者

第2部

14:50～16:50

ポスター発表

第1回～第5回受賞者

※発表内容の詳細は、裏面をご確認ください。

育志賞HP: [http://www.jsps.go.jp/j-ikushi-prize/kenkyu\\_happyoukai\\_h27.html](http://www.jsps.go.jp/j-ikushi-prize/kenkyu_happyoukai_h27.html)

申込方法

上記、育志賞HPより事前申込をお願いします。  
申込締切:8月18日(火)  
(研究発表中、会場への入退室は自由です。)

お問い合わせ

日本学術振興会育志賞事務局  
(人材育成事業部研究者養成課)  
E-mail: [ikushi2015@jsps.go.jp](mailto:ikushi2015@jsps.go.jp)  
TEL: 03-3263-0912



## 口頭発表(13:40~14:40)

時間	氏名	テーマ
13:40~13:45	飯間 麻美	新たな非造影MRI腫瘍診断法の確立を目指して
13:45~13:50	大上 雅史	大規模タンパク質間相互作用予測によるEGFR系解析
13:50~13:55	熊添 基文	緑茶ポリフェノールの抗がん作用
13:55~14:00	河野 七瀬	相対論的ドップラー反射によるテラヘルツ光の高周波数シフト
14:00~14:05	中畑 義久	成熟期の神経細胞における抑制性シナプス編成機構
14:05~14:10	浜向 直	粘性解理論と均質化
14:10~14:15	平安座 依子	2型糖尿病発症予測・スクリーニング手法の構築を目指した臨床疫学的検討
14:15~14:20	松下 隆志	ソ連崩壊後の現代ロシア文学の変容
14:20~14:25	向井 裕美	昆虫における能動的な情報選択システムの解明
14:25~14:30	望月 建爾	カーボンナノチューブに閉じ込められた水の固液臨界現象
14:30~14:35	森本 雄矢	マイクロ加工技術を用いた生体外での筋組織構築
14:35~14:40	山崎 聖司	耐性菌感染症の克服に向けた細菌薬剤排出ポンプの機能解析と阻害剤開発

## ポスター発表 第1組(14:50~15:30)

氏名	受賞回	テーマ
竹村 浩昌	第1回	ヒト脳における白質を介した脳情報通信経路
瀧川 晶	第2回	宇宙塵から探る太陽系原材料物質の形成と変成
林 英一	第2回	戦後70年とは何か
飯間 麻美	第4回	新たな非造影MRI腫瘍診断法の確立を目指して
大上 雅史	第4回	大規模タンパク質間相互作用予測によるEGFR系解析
熊添 基文	第4回	緑茶ポリフェノールの抗がん作用
浜向 直	第4回	粘性解理論と均質化
宇野 真之介	第5回	分子内スピロ環化平衡に基づく超解像蛍光イメージングプローブの創製
熊崎 薫	第5回	膜タンパク質YidCによるタンパク質膜組み込み機構の構造基盤の解明

## ポスター発表 第2組(15:30~16:10)

氏名	受賞回	テーマ
西本 希呼	第1回	ポリネシアの伝統農業と植物利用—ルルツ島を事例に
堀江 真行	第1回	コウモリゲノムに内在するボルナウイルス由来遺伝子配列の解析
瀧田 佑馬	第3回	非線形光学波長変換によるテラヘルツ波の高出力発生および高感度検出
月崎 竜童	第3回	Status of Ion Engine System of HAYABUSA2
平安座 依子	第4回	2型糖尿病発症予測・スクリーニング手法の構築を目指した臨床疫学的検討
向井 裕美	第4回	昆虫における能動的な情報選択システムの解明
森本 雄矢	第4回	マイクロ加工技術を用いた生体外での筋組織構築
山崎 聖司	第4回	耐性菌感染症の克服に向けた細菌薬剤排出ポンプの機能解析と阻害剤開発
熊谷 将吾	第5回	熱分解法によるポリエチレンテレフタレート廃棄物の化学原燃料化

## ポスター発表 第3組(16:10~16:50)

氏名	受賞回	テーマ
中井 亮佑	第1回	極限環境に生きる微生物たち
権業 善範	第2回	代数多様体上の有理点
河野 七瀬	第4回	相対論的ドップラー反射によるテラヘルツ光の高周波数シフト
中畑 義久	第4回	成熟期の神経細胞における抑制性シナプス編成機構
松下 隆志	第4回	ソ連崩壊後の現代ロシア文学の変容
望月 建爾	第4回	カーボンナノチューブに閉じ込められた水の固液臨界現象
眞島 いづみ	第5回	歯垢初期形成菌Veillonella tobetsuensis由来の情報伝達物質の役割
早川 卓志	第5回	霊長類における味覚受容体のゲノム進化と生態適応

Access Map

京都大学百周年時計台記念館  
(京都大学吉田キャンパス本部構内)

電車:京阪電鉄本線 出町柳駅 徒歩20分  
バス:百万遍または京大正門前下車

