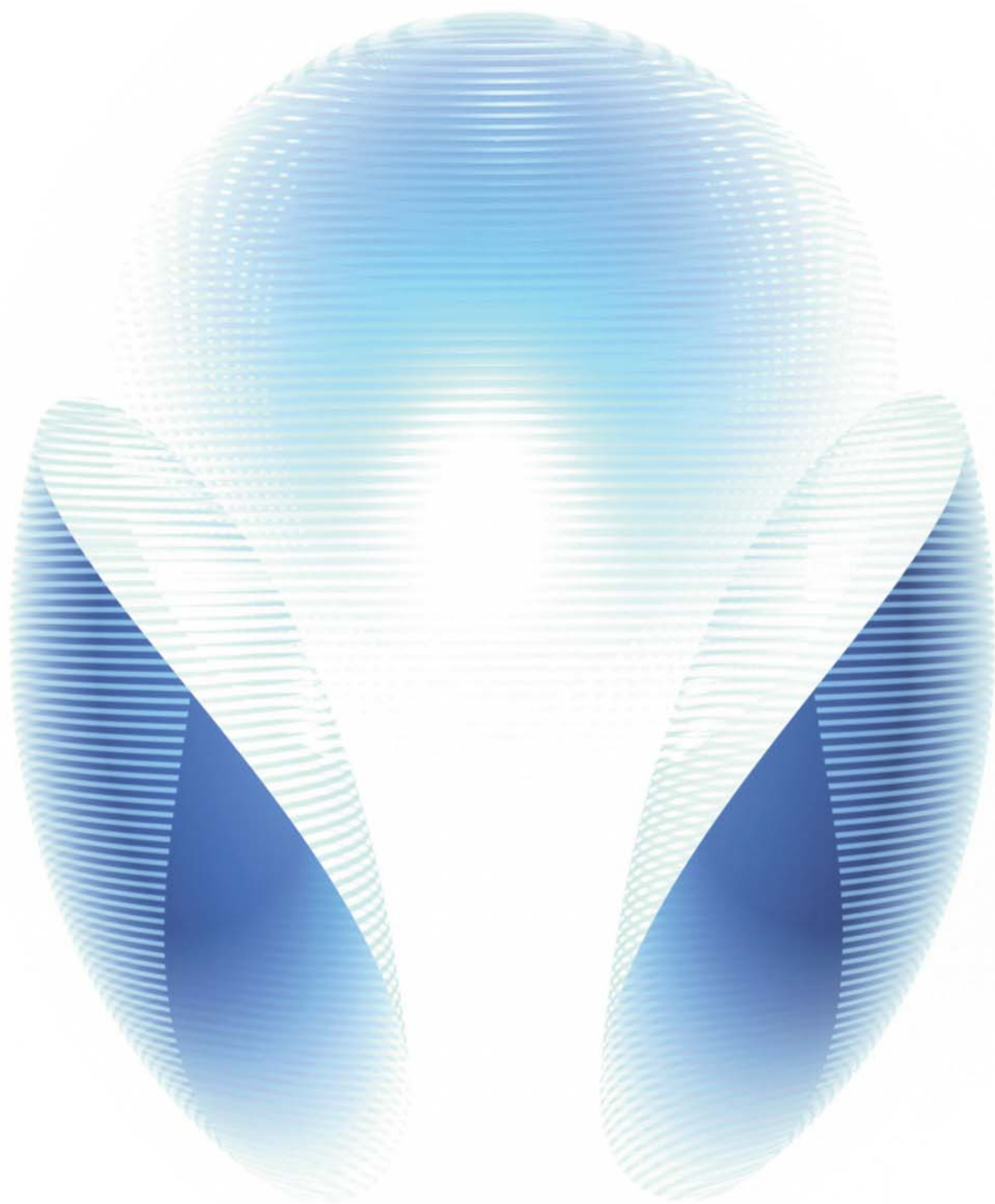


第3回(平成24年度)

日本学術振興会 育志賞



JSPS



独立行政法人 日本学術振興会
Japan Society for the Promotion of Science

「日本学術振興会 育志賞」事務局 独立行政法人日本学術振興会 総務部研究者養成課
〒102-8472 東京都千代田区一番町8 TEL:03-3263-0912 FAX:03-3222-1986

受賞候補者の推薦募集—優秀な大学院博士課程学生を顕彰—

育志賞は、天皇陛下の御即位20年に当たり、社会的に厳しい経済環境の中で、勉学や研究に励んでいる若手研究者を支援・奨励するための事業の資として、平成21年に陛下から御下賜金を賜り、実施しております。

対象者：34歳未満、日本の大学院博士課程に在学している者
推薦権者：1) 大学長(人社系、理工系、生物系各1名の計3名まで)
2) 学会長(1名)

推薦受付期間：平成24年6月13日(水)～6月15日(金)

授賞数：16名程度

副賞：賞牌(メダル)及び学業奨励金110万円

詳しくは、HPをご覧ください <http://www.jsps.go.jp/j-ikushi-prize/>



第2回(平成23年度) 日本学術振興会 育志賞

人社系



狩野 文浩

KANO Fumihiro

京都大学(理学研究科)
ヒト科4属における比較
アイ・トラッキング研究:顔と
シーンの見方



阪本 浩章

SAKAMOTO Hiroaki

京都大学(経済学研究科)
主体の異質性と影響の不
確実性を考慮した地球温暖
化問題の経済評価



林 英一

HAYASHI Eiichi

慶應義塾大学(経済学研究科)
インドネシア残留日本兵の
社会史-東南アジア史のな
かの近代日本-



八並 廉

YATSUNAMI Ren

九州大学(法学府)
信託をめぐる国際民商事
紛争解決のための法整備

理工系



伊藤 英人

ITO Hideto

北海道大学(理学院)
遷移金属-トリエチニルホス
フィン錯体による特異反応場
の形成と触媒反応への応用



権業 善範

GONGYO Yoshinori

東京大学(数理科学研究科)
極小モデルとアバダンクス



瀧川 晶

TAKIGAWA Aki

東京大学(理学系研究科)
晩期型星におけるアルミナ
の形成と進化:宇宙鉱物
学の新たな展開



山崎 大

YAMAZAKI Dai

東京大学(工学系研究科)
世界の大陸河川における大
規模洪水の物理モデル化



山本 浩二

YAMAMOTO Koji

大阪大学(基礎工学研究科)
脱水素を伴う革新的炭素
-炭素結合形成反応の開発



吉田 悠一

YOSHIDA Yuichi

京都大学(情報学研究科)
グラフと制約充足問題に
対する連続形時間アルゴ
リズム

生物系



石井 健一

ISHII Kenichi

東京大学(薬学系研究科)
カイクを用いた自然免疫系の
制御機構の解明及び免疫関
連疾患の病態モデルの確立



上沖 正欣

KAMIOKI Masayoshi

立教大学(理学研究科)
鳥類の夜間囀り:視覚信
号伝達困難な状況下にお
ける音声コミュニケーション
の適応的意義の解明



小山 昌子

KOYAMA Masako

名古屋大学(理学研究科)
CRM1による核外輸送機
構の構造基盤



高原 充佳

TAKAHARA Mitsuyoshi

大阪大学(医学系研究科)
動脈硬化性疾患リスク管理
のための統計モデルの最
適化に関する研究



中山 翔太

NAKAYAMA Shouta

北海道大学(獣医学研究科)
アフリカの野生生物にお
ける環境汚染物質の毒
性影響評価



西江 麻美

NISHIE Mami

九州大学(生物資源環境科学府)
新規ペプチドデザインを目
指した、ランチビオティック
生合成・作用機構の解明



長谷川 優子

HASEGAWA Yuko

東京大学(工学系研究科)
X染色体不活性化における
XistRNA制御機構の解析