

2017 現象数理学三村賞

明治大学先端数理科学インスティテュート

記念講演会

日時: 2017年12月22日(金)

会場: 明治大学中野キャンパス
高層棟3階 311講義室

入場無料。事前申込不要。

授賞式

15:30-15:50 受賞者と授賞理由の紹介、賞の授与

記念講演会

16:00-18:00 受賞者による記念講演

望月敦史

理化学研究所・主任研究員

「生命の
ネットワークシステムの
動態を決定する構造理論」

16:00-16:50

学歴 京都大学理学部 卒業
九州大学大学院理学研究科修士課程 修了
九州大学大学院理学研究科博士後期課程退学
博士(理学) (九州大学)

職歴 日本学術振興会 博士課程特別研究員
九州大学理学部 助手
岡崎国立共同研究機構基礎生物学研究所 助教授
自然科学研究機構基礎生物学研究所 助教授
(2007年～ 准教授)
総合研究大学院大学生命科学研究所 助教授
(2007年～ 准教授)
科学技術振興機構JST さきがけ研究員
理化学研究所 望月理論生物学研究室
主任研究員 (現在に至る)
基礎生物学研究所理論生物学研究部門 教授(兼任)
東京工業大学大学院総合理工学研究所 連携教授



西浦廉政

東北大学・特任教授

"Mathematics of Patterns"

講演は日本語で行われます。

17:10-18:00

学歴 京都大学理学部 卒業
大阪大学大学院理学研究科修士課程 修了
京都大学大学院理学研究科博士課程単位修得退学
理学博士 (京都大学)

職歴 京都産業大学理学部 講師
京都産業大学理学部 助教授
ミシガン大学数学教室 客員助教授
ハイデルベルグ大学応用数学研究所 客員研究員
京都産業大学計算機科学研究所 助教授
プリガムヤング大学数学教室 客員研究員
アムステルダム大学中央研究所 客員研究員
広島大学理学部 助教授
広島大学総合科学部 教授
北海道大学電子科学研究所 教授
テキサス大学 (オースチン)
TICAM Faculty Research Fellow
北海道大学電子科学研究所所長
科学技術振興機構JST
戦略的創造研究推進事業研究総括
東北大学原子分子材料科学高等研究機構 教授・PI
CREST研究領域アドバイザー (現在に至る)
東北大学材料科学高等研究所 特任教授 (現在に至る)



お問い合わせ

明治大学先端数理科学インスティテュート
〒164-8525

東京都中野区中野4-21-1 明治大学中野キャンパス 8階

E-mail: mims@mics.meiji.ac.jp

Web site: <http://www.mims.meiji.ac.jp/index.html>



MIMS