

1. 活動報告

1) 外部資金獲得状況 (18年4月)

石川 香 (代表者)

<科学研究費補助金 基盤研究(C)>

「可逆的ミトコンドリア・ダイナミクス制御による神経細胞変性メカニズムの解明」

340万円 (H30.4-H33.3)

山下祐司 (分担者)

<科学研究費補助金 基盤研究(B)>

「ナノ材料の地盤内移動特性解明と移動モデル構築」

300万円 (H30.4-H33.3)

2) <学会発表・招待講演> (18年4月)

Manabu Tsujimoto

Energy, Materials and Nanotechnology (EMN) Meeting on Terahertz 2018

演題『Coherent THz wave emission from stacks of intrinsic Josephson junctions of high-temperature superconductors: Fundamentals and applications』(招待講演)

日時: 2018年4月18日

場所: Amsterdam, The Netherlands

Goro Ishiki

IPMU Focus Week on Quantum Gravity and Holography,

演題:『Spherical transverse M5-branes from the plane wave matrix model』(招待講演)

日時: 2018年4月2-6日

場所: Kavli IPMU,

Kaori Ishikawa, Satoshi Yamamoto, Satoko Hattori, Naoya Nishimura,

Takayuki Mito, Hirokazu Matsumoto, Tsuyoshi Miyakawa, Kazuto Nakada

The 1st International Mitochondria Meeting for Young Scientists (International YoungMito 2018)

演題『The importance of Mfn2 in neuronal function from juvenile to adult phase』(ポスター発表)

日時: 2018年4月20-22日

場所: Kyoto

Kaori Ishikawa, Satoshi Yamamoto, Satoko Hattori, Naoya Nishimura, Takayuki Mito, Hirokazu Matsumoto, Tsuyoshi Miyakawa, Kazuto Nakada
Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology -Mitochondrial Biology-

演題:『The D210V mutation of Mfn2 in neurons induces different pathologies in severity depends on its expression timing』

(ポスター発表)

日時: 2018年4月22-26日

場所: Kyoto,

2. スケジュール

<18年5月>

10日(木) 11:30~

テニュアトラック普及・定着事業推進委員会及び定例会

16日(水) 13:30~14:30 (生物・農林学系F棟F506)
第44回若手セミナー

演題『異分野融合による植物微生物相互作用研究の新展開

: ランの菌根共生と植物のキチンに対する応答について』

講師: 鳥取大学農学部准教授 上中弘典氏 (世話人: 石賀康博)

テニュアトラック普及・定着事業 News Letter vol 76

[平成30年5月号]

編集・発行: 若手研究者運営調整部会

*当ニューズ・レターは、毎月1回第1木曜日に配信いたします。

連絡先: テニュアトラック支援室