

1. 活動報告

Vol 83 2019.1.10 発行

1) 業績 (18年11-12月)

<原著論文>

Kaori Ishikawa, Satoshi Yamamoto, Satoko Hattori, Naoya Nishimura, Haruna Tani, Takayuki Mito, Hirokazu Matsumoto, Tsuyoshi Miyakawa, Kazuto Nakada
“Acquired expression of mutant Mitofusin 2 causes progressive neurodegeneration and abnormal behavior”
Journal of Neuroscience, Accepted (Dec 17th 2018), (IF = 5.971)

<学会発表・招待講演>

Kaori Ishikawa, Satoshi Yamamoto, Satoko Hattori, Naoya Nishimura, Takayuki Mito, Hirokazu Matsumoto, Tsuyoshi Miyakawa, Kazuto Nakada
第41回日本分子生物学会年会
演題: 『Progressive neurodegeneration and abnormal behavior were caused by acquired expression of mutant Mitofusin 2 in neurons.』<招待講演>
日時: 2018年11月28-30日 場所: 神奈川県横浜市

石川香, 小林晃平, 山田亮仁, 梅原萌, 岡敏彦, 中田和人
第18回日本ミトコンドリア学会年会
演題: 『マウス培養細胞は組織よりも高い割合のミトコンドリアDNA突然変異を許容できる』<口頭発表>
日時: 2018年12月7-9日 場所: 福岡県久留米市

伊敷吾郎

ポアソン幾何とその周辺
演題: 『行列の幾何学と Berezin-Toeplitz 量子化』<招待講演>
日時: 2018年12月8-9日 場所: 東京理科大学

H. Minami, Y. Ono, K. Murayama, Y. Tanabe, K. Nakamura, S. Kusunose, T. Kashiwagi, M. Tsujimoto, K. Kadowaki
31st International Symposium on Superconductivity (ISS2018)
演題: 『Power enhancement of the high-Tc superconducting terahertz emitter with a modified device structure』
<ポスター発表>
日時: 2018年12月14日 場所: Tsukuba

K. Nakamura, H. Minami, R. Ota, K. Murayama, Y. Ono, S. Kusunose, T. Kashiwagi, M. Tsujimoto, K. Kadowaki
31st International Symposium on Superconductivity (ISS2018)
演題: 『Local heating effects on the radiation intensity of high-Tc superconducting terahertz emitters』
<ポスター発表>
日時: 2018年12月14日 場所: Tsukuba

2) 総合科目 (18年12月)

▽秋学期 AB 月曜1時限
第10回 12月10日
講義題目 『フォローアップセミナー』
講義担当者: 浅井健彦 (システム情報系) ほか

3) その他 (18年12月)

<海外インターンシップ制度による学生受入れ>
期間: 2018年12月9日~2018年12月16日
採択事業名: 筑波大学理工学群教育改革推進事業
渡航補助金: 15万円
学生氏名: 中川駿吾
学生所属: 筑波大学理工学群応用理工学類
研究機関: Argonne National Laboratory, USA
受入研究者: W. K. Kwok, 辻本学

2. スケジュール

<19年1月>

10日 (木)
テニュアトラック普及・定着事業推進委員会及び定例会
(メール会議)

テニュアトラック普及・定着事業 News Letter vol 83
[平成31年1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