

1. 活動報告

1) 外部資金獲得状況 (19年4~6月)

伊敷吾郎 (代表者)

<科学研究費補助金 基盤研究C>
「行列模型による超弦理論の非摂動的定式化の研究」310万円
(2019年4月1日~2023年3月31日)

辻本学 (代表者)

<科学研究費補助金 基盤研究B>
「光共振器中の超伝導体ジョセフソン接合におけるテラヘルツ帯
レーザー発振の実証」1,370万円
(2019年4月1日~2023年3月31日)

2) 業績 (19年3~6月)

<原著論文>

M. Hanada, G. Ishiki and H. Watanabe
“Partial Deconfinement”
JHEP 1903, 145 (2019). (IF=5.541)

Yamada T†*, Yang Y*, Valnegri P*, Markwalter KH, Guthrie
AN, Godec A, Oldenborg A, Holy TE, Bonni A†
(†共責任著者, *共第1著者)
“Sensory Experience Remodels Genome Architecture in Neural
Circuit to Drive Motor Learning”
Nature (2019). (IF=41.577)

<学会発表・招待講演>

J. Cotler, 花田政範, 伊敷吾郎, 渡辺展正
日本物理学会第74回年次大会
演題: 『ゲージ/重力対応におけるブラックホールと部分的非閉じ込め
の関係』<口頭発表>
日時: 2019年3月14-17日
場所: 九州大学

伊敷吾郎, 松本高興

日本物理学会第74回年次大会
演題: 『Dブレーン間の相互作用と行列正則化』<口頭発表>
日時: 2019年3月14-17日
場所: 九州大学

K. Kadowaki, J-L. Zhong, R. Ohta, Y. Tanabe, K. Murayama, K.
Nakamura, G. Kuwano, T. Imai, T. Shizu, S. Ohtsuki, Y. Ohno, S.
Kusunose, S. Nakagawa, M. Tsujimoto, H. Minami, T. Kashiwagi, T.
Yamamoto

XVII International Workshop on Vortex Matter in Superconductors
(Vortex 2019)

演題: “High resolution and high sensitivity molecular
spectroscopy using THz emitters of high-Tc superconducting
Bi-2212 mesa structures” <口頭発表>

日時: May 20-25, 2019

場所: Antwerp, Belgium

Goro Ishiki

XQCD2019

演題: Partial Deconfinement (招待講演)

日時: Jun 24-26, 2019

場所: University of Tsukuba (Tokyo campus)

2. スケジュール

<19年7~9月>

7月4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)

9月5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
(メール会議での開催予定)

テニュアトラック普及・定着事業 News Letter vol 87

[令和元年7月号]

編集・発行: 若手研究者運営調整部会

*当ニュース・レターは、四半期ごとに配信いたします。

連絡先: テニュアトラック支援室