

1. 活動報告

1) 外部資金獲得状況 (18年11月)

浅井健彦 (代表者)

<平成30年度オンリーワン共同研究開拓プログラム>
「同調回転慣性質量機構を用いた超高効率波力発電装置」
(筑波大学) 35万円 (H30)

浅井健彦 (代表者)

<平成30年度研究加速型研究支援プログラム>
「モーター制御を組み合わせた同調回転慣性質量機構による超高効率波力発電装置の開発」
(筑波大学) 35万円 (H30)

2) 業績 (18年11月)

<学会発表・招待講演>

Goro Ishiki

Seminar at Osaka University

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

日時: 2018年11月13日

場所: Osaka University

3) 総合科目 (18年11月)

▽秋学期 AB 月曜1時限

第6回 11月12日

講義題目『実用作物の遺伝解析』

講義担当者: 王寧 (生命環境系)

第7回 11月19日

講義題目『ミトコンドリアゲノム変異のインパクト』

講義担当者: 石川香 (生命環境系)

第8回 11月26日

講義題目『神経細胞の分化』

講義担当者: 山田朋子 (医学医療系)

2. スケジュール

<18年12月>

6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)

10日 (月)

総合科目 第10回

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

テニュアトラック普及・定着事業 News Letter vol 82
[平成30年12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、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