

## 1. 活動報告

### 1) 業績 (17年10月)

日時：2017年10月24日～26日

場所：Osaka

#### <原著論文>

T. Asai, Y. Watanabe, \_

“Outrigger tuned inertial mass electromagnetic transducers for high-rise buildings subject to long-period earthquakes”

*Engineering Structures* (accepted) (IF=2.258)

Hu Y, Gor V, Morikawa K, Nagata K, Kawaguchi A,

“Cellular splicing factor UAP56 stimulates trimeric NP formation for assembly of functional influenza viral ribonucleoprotein complexes.”

*Scientific Reports*, 2017; 7(1): 14053 (IF=4.259)

#### <学会発表・招待講演>

山下祐司, 梅本陽平, 足立泰久

2017年度土壤物理学学会大会

演題：『アウトリガー同調慣性質量トランスデューサーの振動制御性能と発電効率』(口頭発表)

日時：2017年10月14日

場所：北海道大学(北海道)

Lee SJ, Nagata K, Kawaguchi A,

The 65<sup>th</sup> Annual Meeting of the Japanese Society for Virology

演題：『Numerical verification of the tuned inertial mass effect of a wave energy converter』(ポスター発表)

日時：2017年10月24日～26日

場所：Osaka

Nguyen DVL, Nagata K, Kawaguchi A,

The 65<sup>th</sup> Annual Meeting of the Japanese Society for Virology

演題：『Intracellular localization of phosphatidylinositol (4,5)-biphosphate is altered by influenza virus infection』(ポスター発表)

日時：2017年10月24日～26日

場所：Osaka

Kuroki T, Nagata K, Kawaguchi A,

The 65<sup>th</sup> Annual Meeting of the Japanese Society for Virology

演題：『Recycling endosome-mediated influenza virus genome transport is required for the assembly of stable viral particles』(口頭発表)

## 2. スケジュール

<17年11月>

2日(木) メール会議

テニュアトラック普及・定着事業推進委員会及び定例会

13日(月)

総合科目 第6回

講義題目『植物と病原体のせめぎ合い』

講義担当者：西村健(医学医療系)

20日(月)

総合科目 第7回

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)

テニュアトラック普及・定着事業 News Letter vol 70

[平成29年11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