

【平成 29 年度名古屋大学 宇宙地球環境研究所 共同利用集会】
海洋波および大気海洋相互作用に関するワークショップ

開催日時：2018 年 3 月 5 日（月）午後, 6 日（火）午前

会場：名古屋大学・東山キャンパス・ 研究所共同館 I-301 号室

<http://www.isee.nagoya-u.ac.jp/access.html#contents02>

コンビーナー：田村 仁（港湾空港技術研究所）・相木 秀則（名古屋大学）
鈴木 直弥（近畿大学）

プログラム

3 月 5 日（月）

13:00-14:00 2 層流体系における波動乱流について【招待講演】
田中光宏（岐阜大学）

14:00-14:30 狭域スペクトル中のパラメトリック不安定
大貫陽平（九州大学）

14:30-14:45 休憩

14:45-15:15 日本海底層水における Gyroscopic Wave の三波共鳴
伊藤海彦（北海道大学）

15:15-15:45 海洋内部波の砕波に伴う乱流混合のパラメタリゼーション
伊地知敬（東京大学）

15:45-16:15 水面波と海洋表層乱流の双方向相互作用の
シミュレーションに向けて
藤原泰（京都大学）

16:15-16:30 休憩

16:30-17:00 高風速下かつ長吹送距離における
風波気液界面を通しての熱輸送機構
高垣直尚（兵庫県立大学）

17:00-17:30 シースプレー測器による海上波浪境界層観測
相木秀則（名古屋大学）

17:30-18:00 漂流ブイによる波浪データ・推算の検証
久木幸治（琉球大学）

3月6日(火)

9:30-10:00 伊勢湾における波浪の時空間変動

片岡智哉(東京理科大学)

10:00-10:30 富山湾におけるうねり性波浪

田村仁(港湾空港技術研究所)

10:30-11:00 日本沿岸における方向スペクトルの常時観測

藤木峻(港湾空港技術研究所)

11:00-11:15 休憩

11:15-11:45 沿岸での長周期波発達過程の現地観測および数値解析

松葉義直(東京大学)

11:45-12:15 気象津波の発生に関わる沿岸波動

福澤克俊(東京大学)