

平成 21 年 3 月 18 日

熱物質流体工学分科会平成 20 年度事業報告・平成 21 年度事業計画

熱物質流体工学分科会代表
神戸大学大学院 鈴木洋

1. 事業報告

熱物質流体工学セミナー2008

(粒子流体プロセス部会と合同開催)

日程：平成 20 年 9 月 23 日

場所：東北大学青葉会館 (仙台)

参加者数：25 名

シンポジウム「熱物質流体工学の新展開」

日程：平成 20 年 9 月 25 日

場所：東北大学川内北キャンパス (仙台)

講演数：12 件

International Workshop on Process Intensification 2008 共催

日程：平成 20 年 10 月 16 日～18 日

場所：東京工業大学 (東京)

参加者数：134 名 (国内 105 名、海外 29 名)

熱物質流体工学分科会幹事会

日程：平成 21 年 3 月 18 日

場所：横浜国立大学工学部講義棟 A 研 2 (横浜)

2. 21 年度役員

代表：鈴木 洋 (神戸大)

副代表：大川原 真一 (東工大) 関東地区

幹事：小林 正樹 (八戸工大) 北海道・東北地区

長田 孝二 (名大) 東海地区

橋本 俊輔 (阪大) 関西地区

両角 仁夫 (高知工大) 中国・四国地区

水田 敬 (鹿児島大) 九州地区

松尾 嘉則 (三井化学) 企業

松隈 洋介 (九大) シンポジウム

3. 事業計画

熱物質流体工学セミナー2009

(粒子流体プロセス部会と合同開催)

日程：平成 21 年 9 月 15 日 (火)

場所：広島大学 (東広島)

シンポジウム「プロセス強化を目指したダイナミックな反応と移動現象促進」

(反応部会、SIS 部会と合同企画)

日程：平成21年9月16日～17日

場所：広島大学

担当：松隈洋介 (熱物質)、外輪健一郎 (反応部会)、大村直人 (SIS 部会)

熱物質流体工学分科会幹事会

日程：平成22年3月

場所：鹿児島大学

4. その他

International Workshop on Process Intensification 2010 共催

日程：平成22年

場所：九州大学

International Workshop on Process Intensification 2012 共催

日程：平成24年

場所：Korea University

担当：Chongyoup Kim