

第2回潜熱工学シンポジウム

日時：平成24年12月10日（月）

場所：神戸大学統合研究拠点コンベンションホール

主催：神戸大学，潜熱輸送スラリー実用化研究会，潜熱工学研究会

共催：日本冷凍空調学会，日本伝熱学会関西支部，日本化学工学会関西支部

内容：

川南 剛 氏 （神戸大学）

「氷スラリーの融解現象と熱伝達」

寺岡 喜和 氏 （金沢大学）

「成長する氷の結晶方向変化」

萩原 良道 氏 （京都工芸繊維大学）

「生物の不凍機能にヒントを得た氷成長制御」

沖中 憲之 氏 （北海道大学）

「高温潜熱蓄熱に関して」

熊野 智之 氏 （神戸市工業高等専門学校）

「ふく射輸送に注目した生活環境の改善について」

鈴木 洋 氏 （神戸大学）

「高温系潜熱輸送微粒子の伝熱面への付着特性」

参加者：70名，懇親会：43名



次回の予告： 第3回潜熱工学シンポジウム

日時：平成25年11月26日（火），27日（水）

場所：神戸大学統合研究拠点コンベンションホール

主催：神戸大学・潜熱工学研究会

一般講演申込締切：8月上旬

講演集原稿締切：10月上旬

参加費：潜熱工学研究会一般会員 5,000円 学生会員 3,000円

非会員 7,000円 非会員学生 5,000円

Web: <http://www2.kobe-u.ac.jp/~hidema/latentheat/>