

2010 年度応用セラミックス研究所長賞 受賞記念講演会

日時：平成 22 年 9 月 22 日(水)13:30~17:10

場所：すずかけホール集会室 1

《プログラム》

13:30~13:40 開会の挨拶 及び 授与式 岡田 清所長

13:40~17:10 講演会（一講演あたり質疑応答含めて 45 分見当）

13:40~14:25

「シェル・空間構造の減衰特性に関する研究
—新宮研究室に於ける研究事例紹介を含めて—」

新宮 清氏

（日本大学 理工学部海洋建築工学科 教授）

14:35~15:20

「アモルファス酸化物薄膜トランジスタの欠陥構造解析と高性能化に
よる実用化研究」

木村 睦氏

（龍谷大学理工学部電子情報学科 教授）

15:30~16:15

「複合酸化物を用いた高集積熱電変換モジュールの開発」

豊田 丈紫氏

（石川県工業試験場 研究員）

16:25~17:10

「誘電体結晶における巨大効果
—不均一性効果と量子効果を例として—」

符 徳勝氏

（静岡大学 若手グローバル研究リーダー育成拠点 特任准教授）

閉会の挨拶 伊藤 満教授