

# 第33回フロンティア材料研究所講演会

## 「負熱膨張材料の探索と応用」

3月6日(月) 14時～17時

東工大フロンティア材料研究所 R3棟1階会議室

14:00～14:45

名古屋大学 大学院工学研究科 教授 竹中康司

巨大負熱膨張材料による熱膨張制御

14:45～15:15

東工大 フロンティア材料研 教授 東 正樹

電荷移動巨大負熱膨張物質とゼロ熱膨張樹脂複合体

15:15～15:30 休憩

15:30～16:15

東北大学 大学院医工学研究科 教授 田中 徹

3D-IC/TSVの信頼性評価 ～内部ストレスの影響～

16:15～17:00

産業技術総合研究所 先進コーティング技術研究センター長  
明渡 純

AD法によるセラミックス常温衝撃固化現象

連絡先: 東 研究室(5315)