

平成27年度 成果発表会

日時：平成28年2月29日（月）13：30～

（受付13：00～）

場所：国立大学法人 名古屋工業大学

先進セラミックス研究センター駅前地区/講義室

〒507-0033 多治見市本町三丁目101-1

クリスタルプラザ4F

参加費：無料

申込先：TEL 0572-27-6811

FAX 0572-27-6812

メール (jimu@crl.nitech.ac.jp)

定員：45名（事前登録制）

締切：2月19日（金）

【スケジュール】

13：00～13：30 受付

13：30～13：40 開会挨拶

13：40～15：30 成果発表（110分）

（名工大+近隣研究機関の希望者による口頭発表）

15：30～16：30 ポスターセッション（60分）

16：30～17：10 特別講演（40分）

「 α -アルミナを固体電解質とした熔融金属用水素
センサの実用化」

講師：名古屋工業大学 大学院工学研究科

プロジェクト教授 武津 典彦

2/29
（月）

【交通のご案内】

中央自動車道多治見ICから

車で約10分

JR多治見駅より徒歩約5分



主催：国立大学法人 名古屋工業大学先進セラミックス研究センター

協賛：東濃四試研究機関協議会（岐阜県セラミックス研究所・多治見市陶磁器意匠研究所）
土岐市立陶磁器試験場・瑞浪市窯業技術研究所