

# 文部科学省「学際・国際的高度人材育成ライフイノベーションマテリアル創製共同研究プロジェクト」（六研連携プロジェクト）キックオフ公開討論会

日 時 : 平成 28 年 7 月 8 日 (金) 14 : 00~17 : 00

場 所 : 名古屋大学 ES 館 ホール・会議室 〒464-6803 名古屋市千種区不老町  
アクセス (C2-④)の1階会議室  
<http://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/index.html>  
(地下鉄名古屋大学駅3番出口から信号付き歩道渡ってすぐ)

## 議事次第 (予定)

14 : 00~14 : 10 開会挨拶

文科省学術機関課 石崎宏明 学術研究調査官

14 : 10~15 : 00 基調講演

田中信夫氏 (日本顕微鏡学会会長・前名古屋大学エコトピア  
科学研究所長)  
「エネルギー・環境関連材料の先進電子顕微鏡解析  
ー反応科学超高圧電子顕微鏡の成果を中心としてー」

15 : 00~16 : 00 招待講演

菊田浩一 (名古屋大学)

「3次元造形法を利用したセラミックス構造の構築」

岸田晶夫 (東京医科歯科大学)

「バイオマテリアル実用化への道」

神谷利夫 (東京工業大学)

「ライフイノベーションを実現する新材料・新技術と連携研究」

16 : 00~17 : 00 プロジェクトキックオフ研究発表会

(ポスターセッション、70件の発表を予定)