

統合物質創製化学研究推進機構

【開所式、及び記念講演会】

平成28年6月22日（水）

午後1時より 野依記念物質科学研究館 2階講演室にて

一、 式典（午後1時～）

挨拶	統合物質創製化学研究推進機構 機構長 巽 和行
挨拶	名古屋大学 総長 松尾清一
来賓祝辞	文部科学省学術機関課 課長 牛尾則文
事業内容説明	物質科学国際研究センター長 阿波賀邦夫

二、 記念講演（午後1時30分～）

「時代に生きる物質化学研究機構」

野依良治 （2001年ノーベル化学賞受賞者）

名古屋大学 特別教授、JST 研究開発戦略センター長

「世界を照らすLED」

天野 浩 （2014年ノーベル物理学賞受賞者）

名古屋大学 教授

「Frustrated Lewis Pairs: Organometallic Chemistry Without Metals?

（新しい触媒概念の創出）」

Gerhard Erker （ドイツ科学アカデミー会員）

ミュンスター大学 教授

「合成化学のチカラ：分子で答えを出す」

伊丹健一郎

名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 拠点長

三、 パネルディスカッション（午後4時～）

進行：巽 和行（機構長）

パネラー：牛尾則文（文部科学省学術機関課 課長）

福岡淳（北海道大学）

島川祐一（京都大学）

吉澤一成（九州大学）

國枝秀世（名古屋大学 理事）

阿波賀邦夫（名古屋大学）

四、 懇親会（午後6時～） レストラン「花の木」にて