## 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