

SIPシンポジウム2015

開催概要

SIPシンポジウム2015



本シンポジウムでは、昨年ノーベル物理学賞を受賞した天野浩氏(名古屋大学 未来材料・システム研究所未来エレクトロニクス集積研究センター長・教授)による基調講演に引き続き、SIPの概要説明、新規課題候補の概要説明を行うとともに各課題の取り組み状況をプレゼンテーションやパネルディスカッションなどを通じて参加者の皆様にわかり易くお伝えする予定です。



開催概観

開催日時: 2015年 10月 15日(木)

12:00~ 開場(受付開始)

13:00~13:05 開会挨拶

13:05~13:55 基調講演 タイトル: 青色LEDと新産業創成

名古屋大学 未来材料・システム研究所

未来エレクトロニクス集積研究センター長 教授 天野浩氏

13:55~14:05 SIP全体説明

14:05~14:25 新規課題候補

(重要インフラ等におけるサイバーセキュリティの確保)の概要説明

14:25~15:10 課題進捗状況説明

(テーマ: 近未来における豊かな暮らし、安心・安全なくらし)

15:10~15:30 休憩(フォトセッション)

15:30~16:30 クロストーク (テーマ:SIPにおけるモノづくり)

16:35~17:25 パネルディスカッション (テーマ:2020年東京オリンピック・

パラリンピック競技大会に向けた各課題の取り組み)

17:25~17:35 クロージング

17:35~ シンポジウム終了・フリータイム(18:30終了)



2

開催場所

