

産総研公開シンポジウム

~ オープンイノベーションで強みを増す超電導技術 ~

開催日 2016年3月23日(水) 13:20-17:40

場所 有楽町朝日ホール [有楽町マリオン 11 階] (http://www.asahi-

hall.jp/yurakucho/access/)

参加費 無料

(司会:産総研TIA推進センター 山崎裕文)

(開会)

13:20-13:25 開会あいさつ 産総研・副理事長 金山敏彦

13:25-13:40 ご来賓あいさつ 経済産業省(研究開発課)、NEDO(戦略センター)

(招待講演1)

13:40-14:10 超電導材料研究の歩みと今後への期待 東京大学・名誉教授 内田慎一

(産総研におけるイノベーションの進展)

14:10-14:30 鉄系超電導材料及び応用技術開発の進展 産総研・電子光研究部門 吉田良行

14:30-14:50 CRAVITY を活用したオープンイノベーション 産総研・ナノエレ研究部門 日高睦夫

14:50-15:10 超電導応用システム及び冷却技術の進展 産総研・省エネ研究部門 古瀬充穂

<休憩> 15:10-15:20

(産業界における超電導技術開発の進展とオープンイノベーションへの期待)

15:20-15:40 住友電工における高温超電導技術開発 住友電気工業(株) 鍵山知宏

15:40-16:00 日立における超電導応用への取り組み (株)日立製作所 木戸修一

16:00-16:20 ISTEC における超電導技術開発の歩み ISTEC 和泉輝郎

(招待講演2)

16:20-16:50 超電導応用技術開発の歩みと今後への期待 東京大学・教授 大崎博之

(パネルディスカッション)

16:50-17:20 「超電導技術の社会実装拡大へ向けた期待と課題」

コーディネーター 産総研・研究戦略部長 小原春彦

パネラー
東大:内田名誉教授、東大:大崎教授、産総研:大久保上席IC

低温工学・超電導学会:佐藤会長、日立:木戸部長、NEDO:(調整中)

(まとめ)

17:20-17:35 超電導技術によるイノベーション創成 ~産総研の今後の取り組み~

産総研・上席イノベーションコーディネーター 岡田道哉

(閉会)

17:35 閉会挨拶 産総研・副理事長 金山敏彦

〈意見交換会〉 有楽町朝日ホール(スクエアB) 17:40 ~ 19:00 会費 3,000円/人(予定)



【「超電導」公開シンポジウム参加事前申込み票】

- 〇ご氏名
- 〇ご所属機関名称
- 〇ご連絡先住所・電話番号
- 〇ご連絡先メールアドレス
- ◇意見交換会に (参加する ・ 参加しない) → どちらかを選択ください
- ◇本件問い合わせ先

産総研TIA推進センター 小玉・高木 029-861-3256 (高木)

◇申し込み票の送付先

m-kodama@aist.go.jp (小玉)

意見交換会に参加される方は、3月11日(金)までの申し込みをお願いします(必着)。