

「科学における未解決問題に対する計測ニーズ」俯瞰ワークショップ

1. 主催：独立行政法人 科学技術振興機構 研究開発戦略センター
計測技術に関する横断グループ

2. 日時：平成 22 年 12 月 1 日(水) 13:00 ~ 18:00

3. 場所：JST 研究開発戦略センター 2 階 中会議室
(東京都千代田区二番町3番地 麹町スクエア 2階)

4. プログラム： (敬称略)

13:00~13:05 オーガナイザー 挨拶
13:05~13:20 モデレーター 趣旨説明

セッション1 分野別の講演／討議

13:20~13:50 (生命)
13:50~14:20 (ナノ・物質)
14:20~14:30 <休憩>
14:30~15:00 (情報・通信)
15:00~15:30 (環境・エネ)

セッション2 総合討論

15:30~16:30 総合討論

議題

- ・科学における未解決問題に対する計測ニーズの俯瞰について
- ・各科学分野における計測の水準(特徴)・トレンドについて
- ・わが国における重要な研究開発分野、課題について
- ・その他

16:30~16:40 <休憩>

16:40~17:40 計測分野コメンテーターによるコメント
(約 10 分間ずつ)

17:40~18:00 オーガナイザー WS 総括

5. 連絡先:

(独)科学技術振興機構 研究開発戦略センター
環境・エネルギーユニット／計測技術に関する横断グループ
フェロー 丸山 浩平
TEL: 03-5214-7485 / FAX: 03-5214-7385
e-mail: k3maruya@jst.go.jp

【参加者】

(敬称略)

■オーガナイザー

吉川 弘之 JST 研究開発戦略センター センター長
兼 同センター 計測技術に関する横断グループ 総括

■モデレーター

佐藤 勝昭 JST 戦略的創造研究推進事業さきがけ
「革新的次世代デバイスを目指す材料とプロセス」研究総括
兼 研究開発戦略センター 計測技術に関する横断グループ フェロー

■各科学分野有識者

(生命) 伊藤 隆司 東京大学 大学院 理学系研究科 教授
(ナノ物質) 田沼 繁夫 物質・材料研究機構 共用基盤部門 部門長
(情報・通信) 桜井 貴康 東京大学 生産技術研究所 教授
(環境・エネ) 山形 与志樹 国立環境研究所 地球環境研究センター 主席研究員

■計測分野コメンテーター

二瓶 好正 東京理科大学 特別顧問、東京大学 名誉教授
一村 信吾 産業技術総合研究所 理事 兼 標準・計測分野 研究総括
澤田 嗣郎 JST 産学イノベーション加速事業 開発総括
岩槻 正志 日本電子株式会社 取締役 兼 専務執行役員

■計測技術に関する横断グループ

川口 哲 JST/CRDS ライフサイエンスユニット フェロー
永野 智己 JST/CRDS ナノテクノロジー・材料ユニット フェロー
金子 健司 JST/CRDS 電子情報通信ユニット フェロー
丸山 浩平 JST/CRDS 環境・エネルギーユニット フェロー

■オブザーバー(予定)

文部科学省 研究振興局 研究環境・産業連携課 新技術革新室
文部科学省 研究振興局 基礎基盤研究課
JST イノベーション推進本部 産学基礎基盤推進部 先端計測分析技術・機器開発担当
JST 先端計測分析技術・機器開発事業 研究代表等
JST 戦略的創造研究推進事業(計測関連領域) 研究代表等

(以上)

会場案内図

〒102-0084 東京都千代田区二番町3 麹町スクエアビル 2F

Tel. 03-5214-7481 Fax. 03-5214-7385

- 市ヶ谷駅から(徒歩10分)
出口(JR 出口、地下鉄 A-3 出口)から日本テレビ通りを南下。
旧 日本テレビの先を左折。
- 四ツ谷駅から(徒歩8分)
JR 四ツ谷駅麹町出口から新宿通りを皇居方面に。
UFJ 銀行先を左折。そのまま直進。
- 有楽町線麹町駅から(徒歩1分)
麹町駅出口5番から出て、日本テレビ通りをはさんだ向かいのカレー店の先。
- 半蔵門線半蔵門駅から(徒歩7分)
半蔵門駅5番出口から、女子学院方面に。



以上