

■ プログラム ■

平成 29 年 11 月 25 日 (土) 東京理科大学 神楽坂 森戸記念館

13:30-13:35

◆ 開会のごあいさつ

東京理科大学 副学長 浅島 誠

13:35-13:55

◆ センターのご紹介と本日の内容説明

センター長 由井 宏治

13:55-16:55

◆ 各グループリーダー 発表 (発表 20 分 : 質疑応答 5 分)

13:55-14:20 G 1 物質・材料表面グループ

佐々木 信也

14:20-14:45 G 2 バイオ界面グループ

大塚 英典

14:45-15:00 休憩

15:00-15:25 G 3 濡れと流れと基礎科学グループ

上野 一郎

15:25-15:50 G 4 水の基礎的理論・シミュレーショングループ

山本 貴博

15:50-16:05 休憩

16:05-16:30 G 5 流体計測・制御技術グループ

元祐 昌廣

16:30-16:55 G 6 水環境分析応用グループ

中井 泉

16:55-17:25

◆ アドバイサリー委員より講評

オルガノ(株) 開発センター 新領域グループ次長

矢野 大作 氏

(株) L I X I L Technology Research 本部 分析・評価室室長

井須 紀文 氏

凸版印刷(株) 事業開発研究本部 事業開発センター部長

宇山 晴夫 氏

17:10-17:15

◆ 閉会のごあいさつ

副センター長 本間 芳和

17:15-17:35

◆ ポスター会場へのご案内・アンケートのお願い・閉会

プログラムの内容は変更させていただくこともございます。

東京理科大学ウォーターフロンティアサイエンス&テクノロジー研究センター 平成29年度 研究成果報告会

2017/11/25 Sat.
東京理科大学 森戸記念館

ナノからマイクロ、そしてマクロへ

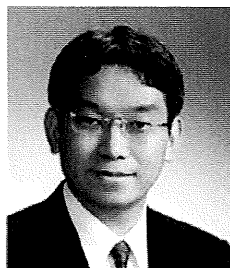
平素は当センターの研究活動にご協力をいただき誠にありがとうございます。本成果報告会ではウォーターフロンティアサイエンス研究部門のグループ構成である『構造』『濡れ』『流れ』『反応』『計測』『分析』という6つの側面から発表を行います。それぞれの個性と特性を生かした発表になることと思われまます。ぜひ活発なご質問や忌憚のないご意見を賜れば幸いです。

プログラム



東京理科大学理学部第一部化学科教授
W-FST研究センター
センター長

由井 宏治



13

14

15

16

17

18

19

20

13:00 受付開始

13:30- 研究成果報告会

東京理科大学 神楽坂 森戸記念館B1F
第1フォーラム

ごあいさつ/センター紹介
各グループリーダーによる研究成果報告発表と
ディスカッション/講評

17:45- 交流会

東京理科大学 神楽坂 森戸記念館第1会議室
各研究室によるポスター発表

G1

物質・材料表面
グループ

東京理科大学 工学部
機械工学科教授
佐々木 信也



G2

バイオ界面
グループ

東京理科大学理学部第一部
応用化学科教授
大塚 英典



G3

濡れと流れと
基礎科学グループ

東京理科大学理工学部
機械工学科教授
上野 一郎



G4

水の基礎的理論・
シミュレーショングループ

東京理科大学工学部
教養学科准教授
山本 貴博



G5

液体計測・制御技術
グループ

東京理科大学工学部
機械工学科准教授
元祐 昌廣



G5

水環境分析応用
グループ

東京理科大学理学部第一部
応用化学科教授
中井 泉



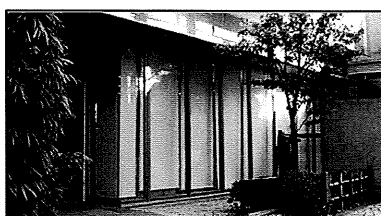
Access

東京理科大学・森戸記念館

JR総武線
東京メトロ有楽町線
東西線・南北線
都営大江戸線
「飯田橋」駅下車 徒歩8分



東京都新宿区神楽坂4-2-2 TEL 03-5225-1033



※事前お申込み(11/15(水)まで)
※お問い合わせ
東京理科大学 w-fst研究センター
担当 渡辺 西村
waterfst@rs.tus.ac.jp

所属機関名とお名前をご明記ください。
追ってご連絡させていただきます。

