

Only in TUS を目指して

東京理科大学総合研究機構は、本学における分野横断的横型研究の活性化、学内・外の壁を取り払った共同研究の推進、並びに社会との連携の強化等を実現することを目的として設置されました。

本フォーラムでは、各研究センター、研究部門、社会連携プロジェクト、共同利用・共同研究拠点が最新の研究成果を、また、研究機器センターが現状を報告します。これについて徹底した意見交換を行い、更なる連携の可能性を探り、本学における研究活動のより活発な展開を目指します。

8月30日(月)

時間	プログラム
10:00~10:10	総合研究機構長挨拶
10:10~10:35	ナノ粒子健康科学研究センター
10:35~11:00	界面科学研究センター
11:00~11:25	がん医療基盤科学技術研究センター
11:25~11:50	戦略的物理製剤学研究基盤センター
11:50~12:15	RNA科学総合研究センター
12:15~13:15	(昼食)
13:15~13:40	ケミカルバイオロジー研究部門
13:40~14:05	トランスレーショナルリサーチ部門
14:05~14:30	大塚化学糖タンパク質工学プロジェクト
14:30~14:55	放射線増感剤SQAGの悪性腫瘍治療効果に関する研究開発プロジェクト
14:55~15:15	(休憩)
15:15~15:40	オーガニックテクノロジー器官再生工学プロジェクト
15:40~16:05	低侵襲性乳がん治療DDS開発プロジェクト
16:05~16:30	量子生命情報研究センター
16:30~16:45	研究機器センター
16:45~17:05	総合研究機構長講評
17:20~19:00	交流会

8月31日(火)

時間	プログラム
10:00~10:05	総合研究機構長挨拶
10:05~10:30	グリーン&セーフティー研究センター
10:30~10:55	ポリスケールテクノロジー研究センター
10:55~11:20	キラルマテリアル研究センター
11:20~11:45	赤外自由電子レーザー研究センター
11:45~12:10	物質界面化学研究部門
12:10~13:00	(昼食)
13:00~13:25	ものづくり・先端計測科学研究部門
13:25~13:50	先端デバイス研究部門
13:50~14:15	太陽光発電研究部門
14:15~14:40	エコシステム研究部門
14:40~15:05	界面ナノテクノロジーを利用したスマートデバイスの研究開発プロジェクト
15:05~15:15	(休憩)
15:15~15:40	火災科学研究センター
15:40~16:05	インテリジェントシステム研究部門
16:05~16:30	数学教育研究部門
16:30~16:55	知識インターフェース研究部門
16:55~17:20	次世代フォトニック応用研究部門
17:20~17:45	危機管理・安全科学技術研究部門
17:45~18:10	火災安全科学研究拠点
18:10~18:20	「まとめ」 総合研究機構長

日時 平成22年8月30日(月) 10:00~17:05(交流会 17:20~19:00)
平成22年8月31日(火) 10:00~18:20

場所 東京理科大学 野田校舎 講義棟 K-103教室
(交流会:野田校舎 カナル会館)

対象 本学教職員・学生
※学外の方も参加できます
※講演会・交流会ともに参加費無料

問合せ 電話: 04-7122-9151 (平日8:30-17:00)
FAX: 04-7123-9763
E-Mail: rsc@rs.noda.tus.ac.jp