

Only at TUS を目指して

東京理科大学総合研究院は、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、研究部門および懇談会が最新の研究成果を発表します。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、「日本の理科大から世界の理科大へ」躍進を始めた大学の研究組織としてグローバルな視点に立ち、意欲的な研究活動の発展を目指します。

開催日 2021年9月22日(水)

場所 東京理科大学 野田キャンパス 7号館6階講堂 (希望者のみ)

対象 本学教職員・学生 (オンライン開催)

※参加費無料

問合せ

東京理科大学 野田統括部 野田研究推進課
TEL:04-7122-9151(平日8:30-17:00)
Email:ristus2-ml@tusml.tus.ac.jp

No.	時間	研究センター・研究部門等	発表者
1	10:00~10:05	挨拶 学長事務取扱	岡村 総一郎

[領域]物質・材料

2	10:05~10:20	ウォーターフロンティア研究センター	元祐 昌廣
3	10:20~10:35	ナノカーボン研究部門	山本 貴博
4	10:35~10:50	再生可能エネルギー技術研究部門	杉山 睦
5	10:50~11:05	[領域]物質・材料 質疑応答	
	11:05~11:15	(休憩)	

[領域]創薬・バイオ

6	11:15~11:30	アカデミック・ディテリング・データベース部門	青山 隆夫
7	11:30~11:45	核酸創薬研究部門	和田 猛
8	11:45~12:00	合成生物学研究部門	伊川 友活
9	12:00~12:15	[領域]創薬・バイオ 質疑応答	
	12:15~13:15	(昼食)	

[領域]環境・情報・社会

10	13:15~13:30	火災科学研究所、火災安全科学研究拠点	松山 賢
11	13:30~13:45	スペースシステム創造研究センター	木村 真一
12	13:45~14:00	先端都市建築研究部門	高橋 治
13	14:00~14:15	デジタルトランスフォーメーション研究部門	滝本 宗宏
14	14:15~14:30	[領域]環境・情報・社会 質疑応答	

[領域]基礎・計測 および [領域]構造材料・機械・流体・建築

15	14:30~14:45	数理解析連携研究部門	加藤 圭一
16	14:45~15:00	先進複合材料・構造CAE研究部門	小柳 潤
17	15:00~15:15	[領域]基礎・計測 および [領域]構造材料・機械・流体・建築 質疑応答	
18	15:15~15:25	講評 総合研究院長	高柳 英明
19	15:40~16:40	ポスターセッション	

[アクセス]

〒278-8510 千葉県野田市山崎2641
東武野田線(東武アーバンパークライン)「運河」駅下車、徒歩5分
<https://www.tus.ac.jp/info/access/nodcamp.html>



東京理科大学
TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

RIST TUS
Research Institute for Science & Technology

<https://rist.tus.ac.jp/>