

# 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** 2019年11月25日(月)

**場所** 東京理科大学 野田キャンパス 7号館6階 講堂

**対象** 本学教職員・学生他

※学外の方の参加も歓迎します  
※フォーラム・交流会ともに参加費無料

問合せ

TEL:04-7122-9151(平日8:30-17:00)

Email:risttus2-ml@tusml.tus.ac.jp  
東京理科大学 野田統括部 野田研究推進課

No.	時間	研究センター・研究部門等	講演者
#	10:00~10:10	挨拶 学長	松本 洋一郎

**[領域]物質・材料**

1	10:10~10:25	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	由井 宏治
2	10:25~10:40	光触媒国際研究センター、光触媒研究推進拠点	藤嶋 昭
3	10:40~10:55	太陽光発電技術研究部門	杉山 睦
4	10:55~11:10	ナノカーボン研究部門	山本 貴博
I	11:10~11:25	[領域]物質・材料 質疑応答	
#	11:25~11:40	(休憩)	

**[領域]創薬・バイオ**

5	11:40~11:55	ヒト疾患モデル研究センター	岩倉 洋一郎
6	11:55~12:10	脳学際研究部門	古市 貞一
7	12:10~12:25	核酸創薬研究部門	和田 猛
II	12:25~12:40	[領域]創薬・バイオ 質疑応答	
#	12:40~13:40	(昼食)	

**[領域]基礎・計測 および [領域]構造材料・機械・流体・建築**

8	13:40~13:55	赤外自由電子レーザー研究センター	築山 光一
9	13:55~14:10	イメージングフロンティアセンター	須田 亮
10	14:10~14:25	数理モデリングと数学解析研究部門	加藤 圭一
11	14:25~14:40	先進複合材料・構造CAE研究部門	荻原 慎二
III	14:40~14:55	[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	
#	14:55~15:15	(休憩・コーヒーブレイク)	

**[領域]環境・情報・社会**

12	15:15~15:30	火災科学研究所、火災安全科学研究拠点	荻原 一郎
13	15:30~15:45	スペース・コロニー研究センター	向井 千秋
14	15:45~16:00	ものごと双発研究部門	坂本 正典
15	16:00~16:15	大気科学研究部門	三浦 和彦
IV	16:15~16:30	[領域]環境・情報・社会 質疑応答	

#	16:30~16:40	講評 副学長・研究推進機構長	藤代 博記
#	16:40~16:55	まとめ 総合研究院長	高柳 英明
#	16:55~17:00	(移動)	
#	17:00~17:30	ポスター発表	
#	17:30~19:00	交流会	

**[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/>

東京理科大学  
Since 1881

140<sup>th</sup>  
Road to 2021