東京理科大学 総合研究院フォーラム2025

# Only at TUS を目指して

# 開催日時 2025年11月21日(金) 10:00~18:30

所

東京理科大学 野田キャンパス 7号館6階 (オンライン同時開催)

どなたでも参加可(参加費無料) ※学外の方の参加も歓迎いたします。

込



https://forms.office.com/r/M2Cb30YSun

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、研究拠点および 研究部門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。

●プログラム

No.	時間	プログラム内容	登壇者	
<b>*</b>	10:00~10:05	開会挨拶	学長 石川 正	後

▶講演・質疑応答(講演15分+質疑応答3分 ※火災科学研究所・火災安全科学研究拠点は 講演20分+質疑応答5分)

++====	1=#+
모패	議:

1	10:05~10:25	高速ビジョンとその応用展開	総合研究院 石川グループ研究室	石川	正俊		
[領域	領域] 創薬・バイオ						
2	10:25~10:45	再生医療を加速する超細胞・DDS開発研究部門での研究	再生医療を加速する超細胞・DDS開発研究部門	草森	浩輔		
[領域							
3	10:45~11:05	界面ダイナミクスの理解が拓くものづくり	界面科学研究部門	橋詰	峰雄		
4	11:05~11:25	マルチスケールアプローチによる カーボンナノチューブ熱電発電の研究	ナノカーボン研究部門	小林	遵栄		
5	11:25~11:45	先端エネルギー変換研究部門の5年間	先端エネルギー変換研究部門	郡司	天博		
6	11:45~12:05	資源・エネルギー・環境問題を解決する 人工光合成技術	カーボンバリュー研究拠点	工藤	昭彦		
7	12:05~12:25	水研究から未来へ	ウォーターフロンティア研究センター	元祐	昌廣		
*	12:25~13:25	(昼休憩)					

- 1					
1	×	13:25~13:35	TUS SciTech 構想について	研究推進機構長	向後 保雄

#### [領域] 基礎・計測

8	13:35~13:55	代数学の広がり	先端的代数学融合研究部門	伊藤	浩行

9	13:55~14:15	天然物全合成技術を活用した創薬研究	創薬研究開発センター	椎名	勇
10	14:15~14:35	革新的次世代核酸医薬の創製	核酸医薬研究センター	和田	猛

#### [領域] 構造材料・機械・流体・建築

11	14:35~14:55	サステナブル技術社会実装研究部門の活動について	サステナブル技術社会実装研究部門	小林	宏
12	17.00 - 10.10	複合材料工学研究部門の取り組み: 複合材料の3Dプリントとその場評価	複合材料工学研究部門	松崎	亮介
*	15:15~15:30	(休憩)			

#### [領域] 環境・情報・社会

- 1					
	13	15:30~15:50	デジタルトランスフォーメーション研究部門の 現状と今後の展望	デジタルトランスフォーメーション研究部門	西山 裕之
	14	15:50~16:10	マルチハザード都市防災研究拠点の研究紹介	マルチハザード都市防災研究拠点	二瓶 泰雄
	15	16:10~16:30	スペースシステム 創造研究センター 地上・宇宙Dual開発の展開と地上への応用	スペースシステム創造研究センター	木村 真一
	16	16:30~16:55	  火災科学における先端研究および活動報告	火災科学研究所・火災安全科学研究拠点	松山

#### ●閉会挨拶

<b> </b>	16:55~17:00	閉会挨拶	総合研究院長	西原	寛
,		10100			,,

#### ▶ポスター発表・交流会

| ※ | 17:00~18:30 | ポスター発表 (研究部門)・交流会 @7号館6階会議室 ※対面開催のみ

#### [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

#### [問合せ]

東京理科大学 研究推進部 野田研究推進課 TEL:04-7122-9151(平日8:30-17:00) Email:risttus2-ml@tusml.tus.ac.jp



# 東京理科大学総合研究院フォーラム2025 ポスター展示一覧



# 創薬・バイオ 部門

No.	研究部門	発表者	タイトル
1	生命のゆらぎ研究部門	先進工学部 生命システム工学科 教授 宮川 信一	生命のゆらぎ研究部門における基礎研究の現状
2	老化生物学研究部門	創域理工学部 生命生物科学科 教授 中村 由和 創域理工学部 生命生物科学科 教授 前澤 創	老化生物学研究部門における基礎研究の現状
3	創薬研究開発センター	理学研究科 化学専攻 博士1年 <b>臼倉 大輝</b>	Weinrebアミド構造を有する増炭反応剤の開発および 増炭反応を活用したM-COPA類縁体の構造活性相関研究

# 環境・情報・社会 部門

No.	研究部門	発表者	タイトル
4	共創型デザインイノベーション研究部門	経営学部 国際デザイン経営学科 教授 柿原 正郎	アジア発のデザイン理論の構築と実践に向けた基礎研究
<b>⑤</b>	スマートヘルスケアシステム研究部門	先進工学部 機能デザイン工学科 准教授 <b>梅澤 雅和</b>	生体情報の検知を病棟支援へ ― バイタル支援の監視を目指す
6	データサイエンス医療研究部門	薬学部 生命創薬科学科 教授 秋本 和憲	データサイエンス医療研究研究部門における基礎研究の現状
7	統計科学研究部門	理学部第一部 応用数学科 教授 村上 秀俊	数理統計基礎研究と応用統計研究の発展およびその融合
8	建築都市持続再生研究部門	工学部 建築学科 准教授 栢木 まどか	都市持続再生研究部門における大学の地域貢献
9	パラレル脳センシング技術研究部門	創域理工学部 生命生物科学科 准教授 <b>萩原 明</b>	パラレル脳センシング技術研究部門における 研究技術の開発とその応用

# 基礎・計測 部門

No.	研究部門	発表者	タイトル
10	幾何学と自然科学融合研究部門	理学部第一部 数学科 教授 小池 直之	幾何学と自然科学融合研究部門における基礎研究の現状
11)	光電融合研究部門	工学部 電気工学科 准教授 <b>福地 裕</b>	強誘電体を用いた光電融合機能デバイスに関する研究
12	数理モデリング研究部門	理学部第一部 数学科 教授 横田 智巳	数理モデリング研究部門における基礎研究の現状
13	ナノ量子情報研究部門	理学部第一部 物理学科 教授 吉原 文樹	ナノ量子情報研究部門における研究の現状

### 物質・材料 部門

No.	研究部門	発表者	タイトル
<b>14</b> )	再生可能エネルギー技術研究部門	創域理工学部 電気電子情報工学科 教授 <b>杉山 睦</b>	再生可能エネルギー技術研究部門の現状

# その他

No.	研究部門	発表者	タイトル
15	量子物質科学懇談会	先進工学部 物理工学科 教授 <b>遠山</b> 貴巳	「量子物質科学懇談会」の活動
16	TUSデジタルツインラボラトリ懇談会	工学部 情報工学科 教授 立川 智章	TUSデジタルツインラボラトリにおける活動報告
17)	総合研究院 塩谷研究室	研究推進機構 総合研究院 助教 PEI XIAOLI	原子精度の「単一金エッチング」法と炭素中心金属核数の 精密制御