



お申込みはこちら

事前参加登録フォーム

# GTRシリーズ講義 2026

多分野の問題を考え、異分野知識の幅を広げるシリーズ講義です。  
に参画する各部署の先生方に、各研究領域の魅力と解決すべき課題をご紹介します。  
※本講義は、学部生への開放科目です。みなさまお誘い合わせの上、ぜひご参加ください。



No.	所属	講師(敬称略)	タイトル	開催日	開催時間	開催場所
1	創薬科学研究科	布施 新一郎	流路を駆使した医薬品生産	5月7日(木)	16:30~18:00	工学部1号館121講義室 およびオンライン
2	理学研究科 菅島臨海実験所	五島 剛太	研究テーマはどう決めるのか	5月14日(木)	10:30~12:00	理学部G館G101講義室 およびオンライン
3	工学研究科	安井 隆雄	体液から生命情報を読み解く工学：細胞外小胞解析が拓く新しい視点	5月28日(木)	16:30~18:00	工学部1号館121講義室 およびオンライン
4	理学研究科 物質・生命化学領域	阿部 洋	核酸を用いた創薬開発	6月2日(火)	13:00~14:30	理学部B館 2F C212室 およびオンライン
5	創薬科学研究科	加藤 竜司	医工連携の魅力と苦しさ	6月8日(月)	8:45~10:15	農学部 第12講義室 およびオンライン
6	理学研究科 生命理学領域/ トランスフォーマティブ生命分子研究所	上川内あづさ	蚊の聴覚システムを読み解く：基礎研究から繁殖制御への挑戦	6月10日(水)	8:45~10:15	理学部G館G101講義室 およびオンライン
7	工学研究科	上垣外 正己	精密重合が拓く高分子化学の新展開	6月24日(水)	16:30~18:00	工学部1号館121講義室 およびオンライン
8	生物機能開発利用研究センター/ 生命農学研究科	芦苅 基行	「植物の茎が伸びる仕組みとは？」 ～木を見て森を見ず、盲点から新たな発見へ～	7月8日(水)	13:00~14:30	農学部 第12講義室 およびオンライン
9	トランスフォーマティブ生命分子研究所/ 理学研究科 物質・生命化学領域	山口 茂弘	発光性分子のデザインと展望	7月17日(金)	13:00~14:30	理学部B館 2F C212室(予定) およびオンライン
10	理学研究科 物質・生命化学領域	斎藤 進	光と水と遷移金属触媒を用いる有機合成	10月22日(木)	13:00~14:30	理学部B館 2F C212室(予定) およびオンライン
11	物質科学国際研究センター/ 理学研究科 物質・生命化学領域	唯 美津木	観ることで広がる触媒の世界	11月11日(水)	13:00~14:30	理学部B館 2F C212室 およびオンライン
12	生命農学研究科	一柳 健司	エピジェネティクスによるゲノム情報の維持機構	1月27日(水)	13:00~14:30	農学部 第12講義室 およびオンライン