



お申込みはこちら

<https://forms.gle/4rtW2NHufY7HHVgF9>

GTRシリーズ講義 2024

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	工学研究科	村上 裕	試験管内進化で自在に機能性タンパク質を開発する	4月10日 (水)	16:30-18:00	工学部1号館121号室 およびオンライン
2	理学研究科 理学専攻 生命理学領域	松本 有樹修	セントラルドグマの新標準：再定義される翻訳機構	4月22日 (月)	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	大井 貴史	分子を創り、振舞いを理解する	5月1日 (水)	16:30-18:00	工学部1号館142号室 およびオンライン
4	理学研究科 理学専攻 物質・生命化学領域	阿波賀 邦夫	固体電気化学が演出する新規分子物性	5月2日 (木)	13:00-14:30	理学部C館 2F C219室 およびオンライン
5	創薬科学研究科	横島 聡	天然物合成と医薬品開発	5月16日 (木)	13:00-14:30	理学部C館 2F C219室 およびオンライン
6	理学研究科 理学専攻 生命理学領域	大澤 志津江	組織による恒常性維持と進化	5月22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	浅沼 浩之	DNAを超える人工DNAの設計	5月28日 (火)	16:30-18:00	工学部1号館121号室 およびオンライン
8	創薬科学研究科	廣明 秀一	タンパク質の凝集や多量体形成が引き起こす細胞内現象と疾病	6月3日 (月)	8:45-10:15	農学部 第12講義室 およびオンライン
9	理学研究科 理学専攻 物質・生命化学領域	田中 健太郎	分子組織化学～分子が集まると生まれる機能の化学～	6月10日 (月)	13:00-14:30	理学部C館 2F C219室 およびオンライン
10	工学研究科	酒田 陽子	超分子化学の世界でのものづくり	6月25日 (火)	16:30-18:00	工学部1号館121号室 およびオンライン
11	生命農学研究科	西島 謙一	ニワトリが支える人の暮らし：食用ばかりでない新たな役割	7月3日 (水)	13:00-14:30	農学部 第12講義室 およびオンライン
12	トランスフォーマティブ 生命分子研究所	柳井 毅	分子を理解する電子状態理論dojo	7月22日 (月)	13:00-14:30	理学部C館 2F C219室 およびオンライン
13	理学研究科 理学専攻 生命理学領域	岡田 泰和	表現型可塑性と生態発生学	8月5日 (月)	10:30-12:00	理学部G館G101講義室 およびオンライン
14	生命農学研究科	柴田 貴広	タンパク質との相互作用を介した食品成分の機能性	12月9日 (月)	10:30-12:00	農学部 第12講義室 およびオンライン
15	理学研究科 理学専攻 生命理学領域	乗本 裕明	睡眠中に記憶が脳に定着する仕組み	12月24日 (火)	10:30-12:00	理学部E館E131講義室 およびオンライン
16	生命農学研究科	中道 範人	植物の体内時計について	1月29日 (水)	13:00-14:30	農学部 第12講義室 およびオンライン