

GTRシリーズ講義2020

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。
GTRに参画する各部局の先生方に、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	担当教員	タイトル	開催日	開催時間	開催場所
1	創薬科学研究科	横島 聡	天然物合成と医薬品開発	2020年5月22日	13:00~14:30	オンライン (Zoom)
2	理学研究科 (物質理学専攻(化学系))	阿部 洋	創薬のための核酸分子	2020年6月17日	13:00~14:30	オンライン (Zoom)
3	生物機能開発利用 研究センター	佐塚 隆志	植物ゲノムビックデータは 世の中の役に立つのか	2020年7月16日	8:45~10:15	オンライン (Zoom)
4	理学研究科 (物質理学専攻(化学系))	菱川 明栄	反応する分子は「みえる」か?	2020年7月21日	13:30~15:00	オンライン (Zoom)
5	物質科学国際研究 センター	斎藤 進	水素マネジメントと再生可能な 炭素資源開拓	2020年7月22日	13:00~14:30	オンライン (Zoom)
6	生命農学研究科	一柳 健司	生殖細胞におけるトランスポゾン制御機構 ~エピジェネティクスによるゲノム情報の維持~	2020年7月29日	13:00~14:30	オンライン (Zoom)
7	工学研究科	八島 栄次	DNAはなぜ右巻きのらせん構造をとるのか?	2020年10月28日	16:30~18:00	工学部1号館 142講義室*
8	工学研究科	薩摩 篤	自動車排出ガス対策に向けた機械と 化学の融合研究	2020年11月4日	16:30~18:00	工学部1号館 142講義室*
9	理学研究科 (生命理学専攻)	五島 剛太	最近の細胞生物学について	2020年11月5日	10:30~12:00	ITbM 1F レクチャールーム*
10	理学研究科 (生命理学専攻)	上川内 あづさ	求愛シグナルを脳は どのように受け取るのか?	2020年11月12日	10:30~12:00	ITbM 1F レクチャールーム*
11	工学研究科	堀 克敏	微生物の驚異の能力を引き出し利用する	2020年12月2日	16:30~18:00	工学部1号館 142講義室*
12	理学研究科 (生命理学専攻)	松林 嘉克	新しい植物ホルモンを見つける	2020年12月3日	13:30~15:00	理学C館219室 (化学第3講義室)*
13	生命農学研究科	榊原 均	植物のしなやかな生き方を支える 情報分子たち	2020年12月9日	8:45~10:15	農学部 第12講義室
14	工学研究科	山下 誠	新しい結合・構造・反応の探索: 元素の特徴を理解して活かす	2021年1月13日	16:30~18:00	工学部1号館 142講義室*
15	遺伝子実験施設	多田 安臣	機械刺激が誘導する植物免疫	2021年1月14日	10:30~12:00	理学C館219室 (化学第3講義室)*
16	創薬科学研究科	饗場 浩文	健康長寿を目指した微生物・創薬研究	2021年1月27日	13:00~14:30	農学部 第12講義室

* 対面/オンライン併用型講義として実施予定です。開催場所や実施方法が変更となる場合があります。GTRホームページを随時ご確認ください。