

GTRシリーズ講義

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	担当教員	タイトル	開催日	開催時間	開催場所
1	工学研究科	村上 裕	2018年ノーベル化学賞： 試験管内進化による抗体の作製と酵素の改変	2019年4月11日	16:30~18:00	工学部 1号館121教室
2	理学研究科 (生命理学専攻)	久本 直毅	切断された神経の再生メカニズム	2019年5月15日	10:30~12:00	ITbM 1F レクチャールーム
3	創薬科学研究科	加藤 竜司	細胞製造における産業革命 ～生きた細胞を医薬品として製造する時代～	2019年5月21日	16:30~18:00	工学部 1号館121教室
4	工学研究科	松田 亮太郎	ナノ空間の科学：材料と機能	2019年6月5日	16:30~18:00	工学部 1号館121教室
5	生命農学研究科	藤田 祐一	空気中の窒素を窒素源とする 植物作出への挑戦	2019年6月6日	8:45~10:15	農学部 第12講義室
6	理学研究科 (物質理学専攻(化学系))	荘司 長三	化学の視点で生体触媒を飼いならす	2019年6月10日	13:00~14:30	ITbM 1F レクチャールーム
7	トランスフォーマティブ 生命分子研究所	大井 貴史	分子を創り、振舞いを理解する： 触媒としての動きから生物活性まで	2019年7月2日	16:30~18:00	工学部 1号館121教室
8	創薬科学研究科	小坂田 文隆	幹細胞生物学、ウイルス遺伝子工学と 光学技術の融合による新規治療法開発	2019年7月3日	10:30~12:00	ITbM 1F レクチャールーム
9	理学研究科 (物質理学専攻(化学系))	唯 美津木	化学反応を変える触媒の世界	2019年7月23日	13:00~14:30	ITbM 1F レクチャールーム
10	生命農学研究科	松田 洋一	ゲノム・染色体から脊椎動物の進化を探る ー性染色体の起源と進化を中心としてー	2019年7月24日	13:00~14:30	農学部 第12講義室
11	トランスフォーマティブ 生命分子研究所	東山 哲也	植物新種を化合物で誕生させるには？	2019年11月7日	10:30~12:00	ITbM 1F レクチャールーム
12	生物機能開発利用 研究センター	芦苺 基行	あなたの研究は「wet」ですか？「dry」 ですか？ いいえ、「mud」です。 田んぼで研究する。	2019年12月4日	8:45~10:15	農学部 第12講義室
13	生命農学研究科	松田 幹	食物の消化管と体内での長い旅路と運命	2019年12月18日	13:00~14:30	農学部 第12講義室
14	トランスフォーマティブ 生命分子研究所	伊丹 健一郎	Creativity is just connecting things	2019年12月24日	13:00~14:30	ITbM 1F レクチャールーム
15	トランスフォーマティブ 生命分子研究所	木下 俊則	植物の環境応答研究の最前線	2020年1月16日	10:30~12:00	ITbM 1F レクチャールーム
16	トランスフォーマティブ 生命分子研究所	山口 茂弘	化学で拓く次世代蛍光イメージング	2020年1月23日	13:00~14:30	ITbM 1F レクチャールーム