

名古屋大学 卓越大学院プログラム トランスフォーマティブ 化学生命融合研究大学院プログラム





https://www.itbm.nagoya-u.ac.jp/gtr/news/fy2022/0331-11003.html

GTRシリーズ講義2022

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いただきます。 ※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	清中 茂樹	化学と遺伝子工学を駆使して細胞機能を制御する	2022年4月12日	16:30-18:00	工学部 1 号館 1 2 1 講義室
2	理学研究科理学専攻 (生命理学領域)	岩見真吾	異分野融合生物学	2022年4月18日	10:30-12:00	ITbM 1 F レクチャールーム
3	工学研究科/未来材料・ システム研究所	長田実	ナノテクでつくる未来材料	2022年4月28日	16:30-18:00	工学部 1 号館 1 2 1 講義室
4	理学研究科理学専攻 (生命理学領域)	嘉村 巧	 ユビキチンシステムに制御される生命現象の解明 	2022年5月19日	10:30-12:00	理学部A館 A222
5	工学研究科	上垣外 正己	高分子合成の基礎と新展開	2022年6月2日	16:30-18:00	工学部1号館121講義室
6	理学研究科理学専攻 (物質・生命化学領域)/ 物質科学国際研究センター	唯 美津木	水素社会に向けた燃料電池の役割と期待	2022年6月8日	13:00-14:30	ITbM 1 F レクチャールーム
7	創薬科学研究科	阿部 一啓	タンパク質のカタチを見る、構造生物学	2022年6月22日	13:00-14:30	オンライン
8	工学研究科	大槻 主税	セラミックスの生体機能を利用する 硬組織修復材料の創製	2022年6月29日	16:30-18:00	工学部1号館]42号室
9	生命農学研究科	白武 勝裕	花や野菜や果物を遺伝子でデザインする	2022年7月4日	8:45-10:15	オンライン
10	理学研究科理学専攻 (物質・生命化学領域)/ トランスフォーマティブ 生命分子研究所	伊丹健一郎	分子ナノカーボン:未踏分子で未踏領域へ	2022年7月20日	13:00-14:30	ITbM 1 F レクチャールーム
11	理学研究科理学専攻 (生命理学領域)/ 遺伝子実験施設	打田直行	新規作用を持つ低分子化合物を活用した 植物発生制御研究	2022年10月12日	10:30-12:00	ITbM 1 F レクチャールーム
12	理学研究科理学専攻 (物質・生命化学領域)/ トランスフォーマティブ 生命分子研究所	山口 茂弘	発光性分子のデザインと展望	2022年10月24日	13:00-14:30	ITbM 1 F レクチャールーム
13	理学研究科理学専攻 (生命理学領域)/ 遺伝子実験施設	多田安臣	隣の垣根から見えてくる植物免疫の本質	2022年11月10日	10:30-12:00	ITbM 1 F レクチャールーム
14	生命農学研究科	邊見久	代謝経路の進化を探る -古細菌のメバロン酸経路を例として-	2022年12月5日	10:30-12:00	オンライン
15	創薬科学研究科	山本 芳彦	創薬に資する有機合成化学	2022年12月26日	13:00-14:30(※変更の可能性あり)	ITbM 1 F レクチャールーム
16	生命農学研究科	東村 博子	脳は生殖の司令塔 一畜産物の安定供給のために科学ができること	2023年2月1日	13:00-14:30	オンライン