



お申込みはこちら

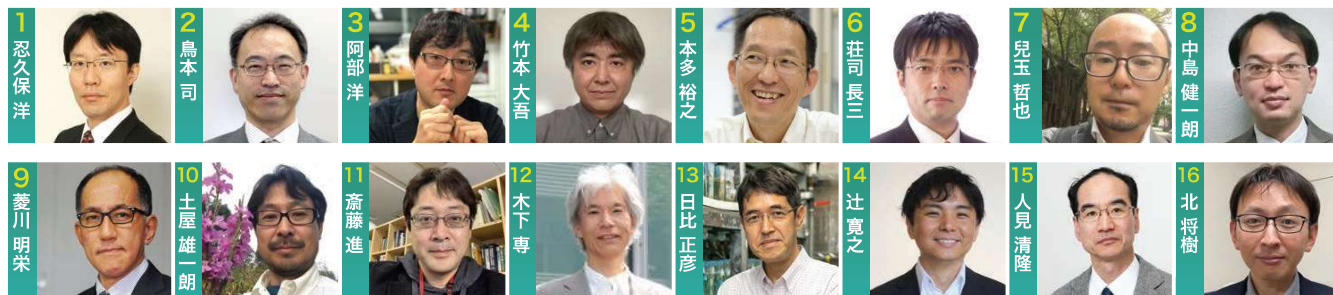
<https://forms.gle/nkt7eQCo15uMzQyL8>

GTRシリーズ講義 2023

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	忍久保 洋	反芳香族化合物の化学	4月11日 (火)	16:30-18:00	工学部1号館121号室 およびオンライン
2	工学研究科	鳥本 司	低毒性元素からなる多元量子ドットの液相合成と光機能	4月27日 (木)	16:30-18:00	工学部1号館121号室 およびオンライン
3	糖鎖生命コア研究所 統合生命医科学糖鎖研究センター/ 理学研究科 理学専攻 (物質・生命化学領域)	阿部 洋	化学を基盤とするmRNA医薬の開発研究	5月12日 (金)	13:00-14:30	ITbMレクチャールーム およびオンライン
4	生命農学研究科	竹本 大吾	植物と微生物の生存競争 -物質を介した両者の相互作用-	5月15日 (月)	8:45-10:15	農学部第12講義室 およびオンライン
5	工学研究科	本多 裕之	可食性タンパク質から得られる生理活性ペプチド	6月1日 (木)	16:30-18:00	工学部1号館121号室 およびオンライン
6	理学研究科 理学専攻 (物質・生命化学領域)	荘司 長三	細菌の鉄獲得戦略とその利用	6月2日 (金)	13:00-14:30	ITbMレクチャールーム およびオンライン
7	創薬科学研究科	兒玉 哲也	化学者の立場で携わる核酸医薬研究・ 知っておくと役立つこと	6月27日 (火)	16:30-18:00	工学部1号館121号室 およびオンライン
8	生命農学研究科	中島 健一郎	味覚と栄養の神経科学	6月28日 (水)	13:00-14:30	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)	菱川 明栄	強レーザーパルスが照らす分子	10月16日 (月)	13:00-14:30	ITbMレクチャールーム (予定) およびオンライン
10	トランスフォーマティブ 生命分子研究所	土屋 雄一郎	「魔女の雑草」からアフリカを救う分子	10月20日 (金)	10:30-12:00	ITbMレクチャールーム (予定) およびオンライン
11	理学研究科 理学専攻 (物質・生命化学領域)	齋藤 進	エネルギーに敏感な分子の触媒 -CO ₂ 変換だけじゃない! 鍵を握るH ₂ とH ₂ O-	11月7日 (火)	13:00-14:30	ITbMレクチャールーム (予定) およびオンライン
12	理学研究科 理学専攻 (生命理学領域)	木下 専	「知性」を支える遺伝子と環境因子	11月10日 (金)	10:30-12:00	ITbMレクチャールーム (予定) およびオンライン
13	理学研究科 理学専攻 (生命理学領域)	日比 正彦	ゼブラフィッシュを用いた小脳神経回路の 形成と機能の解析	11月24日 (金)	10:30-12:00	ITbMレクチャールーム (予定) およびオンライン
14	生物機能開発利用研究センター	辻 寛之	フロリゲンの正体と本当の機能	12月4日 (月)	10:30-12:00	農学部第12講義室 およびオンライン
15	創薬科学研究科	人見 清隆	皮膚表皮形成におけるタンパク質架橋酵素の 機能研究と展開	12月11日 (月)	10:30-12:00	ITbMレクチャールーム (予定) およびオンライン
16	生命農学研究科	北 将樹	動物毒の化学進化生態学	12月27日 (水)	13:00-14:30	農学部第12講義室 およびオンライン