



博士学生の『出前講義』 (無料)のご案内

ご希望やご相談がございましたらお気軽にお問合せください

本学の博士後期課程の学生がお伺いして講義を行います。研究内容・研究分野についての講義の他、博士課程に進んだ理由や研究生生活についても知ることができます。

時間：講義の場合は50分を想定

◆謝金・交通費：不要

※高校等とご相談して内容などを決定します

※1校あたり1件を想定しています



謝金・交通費：不要

講義タイトル例

- ・「文系大学院生という進路—実体験を中心に(歴史学専攻の場合)—」(人文科学研究科)
- ・「クリエイティビティは社会を元気にするのか？創造産業の広がり」(人文科学研究科)
- ・「美しい高分子結晶の世界～ねじれの謎を解明したい～」(理学研究科)
- ・「光合成を行う微生物が持つ目の多様性」(理学研究科)
- ・「金ナノ粒子触媒によるバイオマスからの合成中間体の合成」(都市環境科学研究科)
- ・「安全な水を世界に届けるために：浄水処理による殺菌・消毒の化学的メカニズムの解明」(都市環境科学研究科)
- ・「なぜ運動で頭が良くなる？その謎を解明したい」(人間健康科学研究科)
- ・「鳥や魚の群れが秩序を生み出す～群知能に基づく最適化技術～」(システムデザイン研究科)

■ 本件お問合せ ■

- ・ テーマ・制度に関するお問合せ：総合研究推進機構 soutsui_spring@jmj.tmu.ac.jp
- ・ その他のご相談：アドミッション・センター-高大連携室 koudairg@tmu.ac.jp

お申込みはこちら

高大連携室ホームページ
https://koudairenkei.fpark.tmu.ac.jp/for_hs_teachers.html



総合研究推進機構ホームページ(出前講義について)
<https://research-miyacology.tmu.ac.jp/human-resources-support/demae/>



本制度について

本学は、JSTの助成事業「次世代研究者挑戦的研究プログラム(SPRING)」に採択されました。このプログラムでは博士後期課程学生が研究に専念するための経済的な支援だけでなく、個性に応じたキャリアを提示することで、研究力強化とキャリアパス支援の拡充を図ります。(令和3年度(2021年度)から5年間) この出前講義の制度は、その分野に関心がある高校生や高校の先生に、研究内容や研究分野について講義したり、最先端研究者としてアドバイスしたり、高校生からの相談に応じたりすることで共感力を研鑽し、学生の企画力、コミュニケーション力、伝える力を育むための施策としています。