

第5回

リベラルアーツ 連続講演会

主催：豊橋技術科学大学 総合教育院

2022年

11月26日 土 13:30-15:10

Zoomウェビナー開催 聴講無料

講演タイトル

数学者という生き方

松本 耕二氏（名古屋大学大学院教授）

私が初めて数学の論文を書いてから、今年でちょうど40年になりました。今回は、何か特定の理論に踏み込むような話ではなく、数学者として生きてきた私の実体験を踏まえて、数学を研究するとはどういうことなのか、数学者はどんな日常を送っているのか、といったお話をエッセイ風にお伝えしたいと思います。



方程式の整数解～私が代数学に興味を持ったきっかけ～

杉山 倫氏（日本女子大学講師）

「方程式の解」と聞いて、どのようなことを思い浮かべますか？「解の公式」を想像した方はどのくらいいるでしょうか？私が代数学や整数論に興味を持ったきっかけが「解の公式」にあります。今回は、高校数学で出会う2次方程式の解の公式から出発し、「整数」という視点を加えながら、「解の公式」の周辺を散策するような形でお話し、数学の不思議な魅力をお伝えできればと思います。



※本講演では講演者同士のディスカッションがあります。司会：岡本卓也（本学総合教育院准教授）

お申し込み：以下のリンクからお申し込みください。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_dwPIFSF-Sr2QJhhrpRgmSg

お問い合わせ先：liberalarts_tut@las.tut.ac.jp（梁・タン）

