## ベクトル空間と線形写像 に慣れよう!

## 「ベクトル空間とかよくわかんないな〜」 と感じていませんか?

秋冬学期からの線形代数の授業で、ベクトル空間や線形写像など 抽象的な対象が出てきてよくわからないな~となっている人が対象 です!

本セミナーではベクトル空間、線形写像について解説します。 数学の抽象的な対象は最初はよくわからないものですが、コツを 掴めば少しずつ理解できます。数学の勉強方法も紹介します。 一緒に手を動かしながら線形写像の"キモチ"を理解しましょう!!

**日時:**11月6日(木)12:15~13:15

場所:ハイブリッド開催

[対面]総合図書館B棟2Fラーニング・コモンズ

[オンライン] Microsoft Teams

担当:総合図書館LS 水谷 (理学研究科・M2)

当日の持ち物:筆記用具

参加方法:予約制(定員10名)

予約は図書館Webサービス(右のQRコード)から

https://opac.library.osaka-u.ac.jp/opac/mpr/list/?lang=0&grp=lec

問い合わせ先:総合図書館 学習・調査支援担当

tosyo-sogo-sanko@office.osaka-u.ac.jp

