

# 電磁気学のための ベクトル解析

$$A \times (B \times C) = (A \cdot C)B - (A \cdot B)C$$

などの諸公式が覚えられない方へ…

- ・縮約則
- ・クロネッカーデルタ
- ・レビチビタ記号

の使い方を教えます！

日時 12月 3日(金) 16:30-17:15

場所 総合図書館6F 図書館ホール

※マスク着用、参加者同士の距離を保つなど、  
感染対策を行ったうえで、対面で実施いたします。

対象 電磁気学を履修している大阪大学の学部1・2回生

お申し込みはこちら→



<https://www.library.osaka-u.ac.jp/gakunai/sougou/vector/>

 定員6名（先着順）

 当日は各自で計算用紙をご用意ください。

問い合わせ [hsanko@library.osaka-u.ac.jp](mailto:hsanko@library.osaka-u.ac.jp)  
担当 理学研究科修士2年 村