総合図書館LSセミナー 授業サポート

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ィチビタ記号

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。

hsanko@library.osaka-u.ac.jp 問い合わせ 理学研究科修士2年