



## 量子物理学・ナノサイエンス第 310 回セミナー

# シュウィンガー機構概観

- 講師** : 服部 恒一 氏  
京都大学 基礎物理学研究所
- 日程** : 4月20日(火) 14:00 -
- 場所** : Zoom\*

### 概 要

シュウィンガー機構として知られる一様電場中での粒子生成の基本事項を概観します。ボソンとフェルミオンの違いや、電場と共存する一様磁場の効果も議論します。できるだけ文献を挙げながら、基本事項をまとめる予定です。

\*本 ZOOM セミナーに参加されます場合には、事前に下記より登録を済ませてください。

<https://us06web.zoom.us/join/joinMeeting/register/tZ0qcuyprzwrEtRx2yHK9CVyHwgCt00SWYZe>



ご来聴を歓迎いたします。

**連絡教員** 西田 祐介 (内線 3614)