

「調和解析学特選」

「数学総合講義B（修）」

「解析学特殊講義GⅢ（博）」

谷島 賢二 講師
(学習院大学 教授)

- * 期間： 10月19日（火）～ 10月22日（金）
- * 時間： 15：00～17：00
- * 講義題目：「シュレーディンガー方程式の分散型評価」
- * 内容：
シュレーディンガー方程式の解を散乱理論からの手法を用いて解析する方法の一例を解説する。
散乱理論入門、極限吸収原理について解説しその結果を用いてシュレーディンガー方程式の解を解析する。授業は板書による講義形式である。
- * 場所： 川井ホール