

集中講義

「表現論特選」

「代数解析学特論（修）」

「多様体論特殊講義 D I（博）」

岩木 耕平 講師
(名古屋大学 助教)

- * 期間： 6月 6日（火）～ 6月 9日（金）
- * 時間： 15：00～18：00
- * 講義題目：「完全WKB解析入門」
- * 内容： 完全WKB解析による複素領域上で定義された常微分方程式（Schrödinger 方程式や Painlevé 方程式など）へのアプローチを解説する。また、完全WKB解析とクラスター代数との関係、Gaiotto-Moore-Neitzke のスペクトルネットワークや Eynard-Orantin の位相的漸化式との関連などについても（時間が許せば）解説したい。
- * 談話会： 6月 5日（月） 16：00～
「完全WKB解析とその周辺」
- * 場所： 川井ホール