

集中講義

「数学特別講義 C」

「数学総合講義 D（修）」

「代数学特殊講義 F III（博）」

楫元 講師
(早稲田大学 教授)

- * 期間： 4月23日（火）～ 4月26日（金）
- * 時間： 15：00～18：00
- * 講義題目：「グレブナー基底入門 - グレブナー基底は面白い! -」
- * 内容：導入として一変数多項式環に関する基本的な定理について復習し，単項式順序，グレブナー基底の定義と基本性質，ブッフベルガー判定法，ブッフベルガーアルゴリズム，被約グレブナー基底，消去定理，様々なイデアルの具体的計算方法について，実例を交えて解説する。
- * 談話会： 4月22日（月） 16：00～
「接的退化曲線について」
- * 場所： 川井ホール