

## 齋藤友克先生記念特別研究会プログラム

会場：関東学院大学(金沢八景キャンパス) 3号館 205 教室

(<https://univ.kanto-gakuin.ac.jp/about-university/location.html>)

キャンパス内建物の位置は上記ページの「金沢八景キャンパスの詳細はこちら」をご覧ください)

10:30	開会あいさつ
10:40～11:20	区間演算を用いた充填ジュリア集合の描画結果の分析 2 大墨礼子 (関東学院大), 近藤祐史 (香川高等専門学校), 藤村雅代 (防衛大学校)
11:20～11:50	Computer experiments on the centers of Blaschke polygons 藤村雅代 (防衛大学校)
11:50～12:10	思い出話 近藤祐史 (香川高等専門学校)
休憩	
13:30～14:00	並列機能を用いて複数のグレブナー基底安定戦略を利用した CGS の実装 鍋島克輔 (東京理科大学)
14:00～14:30	講演タイトル：パラメトリック準素イデアルの代入後の準素性 石原侑樹 (日本大学), 横山和弘 (立教大学)
休憩 (10分)	
14:40～15:10	思い出話 竹島卓
休憩 (10分)	
15:20～15:50	よくわかる Real Root Counting Theorem 佐藤洋祐 (東京理科大学)
16:00～16:40	6次曲線の現れる特異点定義方程式について 高橋正 (羽衣国際大学)
16:40	閉会挨拶

18:30 から横浜駅周辺で懇親会を開催いたします。

参加を希望される方は <https://forms.office.com/r/YmVhxfic6M>

にてお申し込みください。