## 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.