第20回数学総合若手研究集会

Schedule

3月4日(月)

3/14/11				
9:50-10:00	開会			
10:00-11:00	松下 光虹 (代数)			
	会場 A	会場 B	会場C	会場 D
11:15-11:45	笹川 理湖 (代数)	中川 由宇斗 (解析)	*上村 宗一郎 (幾何)	中西 隼斗 (幾何)
12:00-12:30	杉谷 礼 (代数)	藤江 克徳 (解析)	石川 元稀 (幾何)	*鈴木 英正 (幾何)
12:30-14:15	昼休み			
14:15-14:45	軽部 友裕 (代数)	橋本 七海 (解析)	北野 草太 (数理)	山口 健太朗 (幾何)
15:00-15:30	荒井 勇人 (代数)	田中 聖人 (解析)	小谷 崇文 (数理)	松下 尚生 (幾何)
15:45-16:15	*志賀 明日香 (代数)	星野 真生 (代数)	加藤 響 (数理)	山内 優太 (幾何)
16:45-17:15	石塚 伶 (代数)	池田 康 (代数)	立石 萌 (数理)	橋堀 恭矢 (幾何)
17:30-18:00	鈴木 望夢 (代数)		小田中 嵐 (数理)	福間 友子 (幾何)

3月5日(火)

10:00-11:00	宮澤 仁 (幾何)			
	会場 A	会場 B	会場 C	会場 D
11:15-11:45	上野 龍 (幾何)	佐藤 槙哉 (解析)	内海 凌 (代数)	*鈴木 龍正 (幾何)
12:00-12:30	嘉陽 海渡 (幾何)	相原 真生 (解析)	小脇 修和(代数)	薮口 怜央 (幾何)
12:30-14:15	昼休み			
14:15-14:45	小林 彦蔵 (幾何)	草場 竜之介 (解析)	内村 朝樹 (代数)	新井 克典 (幾何)
15:00-15:30	山口 夏穂里 (幾何)	瀧澤 駿 (解析)	中井 啓太 (代数)	高橋 夏野 (幾何)
15:45-16:15	*P. Séverin(幾何)	*佐久間 正樹 (解析)	金堂 優哉 (代数)	安田 順平 (幾何)
16:45-17:15	和久田 葵 (幾何)	*ジョ シン (数理)	岩田 英人 (代数)	前原 将太 (代数)
17:30-18:00	名取 雅生 (幾何)	L. Hsin-Lun(数理)	S. Kittipong(代数)	島崎 達史 (代数)

3月6日(水)

	会場 A	会場B	会場 C	会場 D
10:30-11:00	成田 知将 (数理)	島田 瑠奈 (幾何)	木村 海渡 (代数)	長谷川 蒼 (幾何)
11:15-11:45	濱岡 小鈴 (解析)	中津山 希 (幾何)	大竹 優也 (代数)	柳田 幸輝 (幾何)
11:45-13:30	昼休み			
13:30-15:00	ポスターセッション (会場 E)			
15:15-15:45	北村 駿介 (解析)	濱中 翔太 (幾何)	*石塚 康介 (代数)	西田 安寿菜 (幾何)
16:00-16:30	荒神 健太 (解析)	青木 侑省 (幾何)	*杉本 奨吾 (代数)	中谷 友哉 (幾何)
16:45-17:15	粟津 光 (解析)	清水 豪 (幾何)	*矢城 信吾 (代数)	野田 一成 (幾何)

3月7日(木)

10:00-11:00	竹内 裕隆 (解析)			
	会場 A	会場 B	会場 C	会場 D
11:15-11:45	鵜飼 歩美 (代数)	多田 和功 (幾何)	比嘉 陸 (代数)	松本 洵 (幾何)
12:00-12:30	小西 正秀 (代数)	岩本 光平 (幾何)	山川 実佑子 (代数)	服部 祐樹 (幾何)
12:30-14:15	昼休み			
14:15-14:45	丹野 俊将 (数理)	大家 佳奈子 (幾何)	椎井 亮太 (代数)	杉本 恭司 (幾何)
15:00-15:30	林 佑亮 (数理)	周 星陽 (幾何)	浅山 拓哉 (代数)	笹原 優大 (幾何)
15:45-16:15	渡邉 南 (解析)	持田 知朗 (幾何)	高津 大樹 (代数)	大島 駿 (幾何)
16:45-17:15	長田 祐輝 (解析)	岩倉 康樹 (幾何)	中山 勇祐 (代数)	甲斐 涼哉 (幾何)

3月8日(金)

	会場 A	会場 B	会場 C	会場 D
10:00-10:30	宮下 空 (代数)	吉岡 玲音 (幾何)	藤井 大計 (解析)	黒川 大雅 (数理)
10:45-11:15	毛利 健太 (代数)	鈴木 拓己 (幾何)	信川 喬彦 (解析)	吉住 崚 (数理)
11:30-12:30	中田 彬文 (数理)			
12:30-12:40	閉会			

- 会場A:5-2-06,会場B:5-2-05,会場C:5-3-04,会場D:5-3-05, 会場E:5-2-01.
- シングルセッションは大講堂(5-2-03)で行います.
- ※印はオンライン講演です.
- 最終日閉会後に参加者全体で写真撮影を行います.