

共同代表:吉村 雷輝(名古屋大学)明石 涼(北海道大学)

笠原 剛樹(東北大学)下平 剛司(総合研究大学院大学)林 玲奈(九州大学)赤尾 マルワ(名古屋大学)

富塚 暖史(東京都立大学)中野 来喜(総合研究大学院大学)一色 竜一郎(総合研究大学院大学)

久保 日嵩(北海道大学)南 駿(総合研究大学院大学)本屋敷 健太(九州大学)

後援:日本数理生物学会

助成:公益財団法人 中辻創智社会議開催費助成

designed by KK

# プログラム

0-00	9.9	9.10	9.11
9:00		9:00-10:00	9:00-10:00
10:00		Break 10:10-11:10	Break 10:10-11:10
11:00		講演②	講演④
		昼食	Break 閉会式
12:00	12:00-13:00 <b>受付</b>	12:10-13:10 講演③	
13:00	開会式・RCEIS 紹介	Break 13:20-14:20	
14:00	13:30-14:30 講演①	講演③ Break	
15:00	Break 14:40-15:40	14:30-16:30	
16:00	講演① Break	ポスター発表	アクセス
	15:40-17:50	Break	国立大学法人 総合研究大学院大学(総研大)
17:00	ポスター発表	移動 17:00-20:00	〒240-0193 神奈川県三浦郡葉山町(湘南国際村)
18:00	Break 宿泊施設チェックイン		
19:00	18:30~20:00	BBQ	
20.00	夕食・憩親会		
20:00	20:00-22:00 ディスカッション	20:00-22:00 ディスカッション	
			The state of the s

# 講師

#### 中丸 麻由子 先生

東京科学大学 環境·社会理工 学院 教授

専門:社会シミュレーション、 人間行動進化学、数理生物学

### 曽我部 舞奈 先生

東京大学大学院工学系研究科 精密工学専攻 特任講師 専門:医療データセット設計、 医療画像処理

## 立木 佑弥 先生

東京都立大学 大学院理学研究科 生命科学専攻 助教

専門:クローナル植物、進化生物 学、繁殖生態学、数理生物学

#### 谷地村 敏明 先生

東北大学 数理科学共創社会センター 講師

専門:最適輸送理論、偏微分方程式論、 応用数学、単一細胞データ