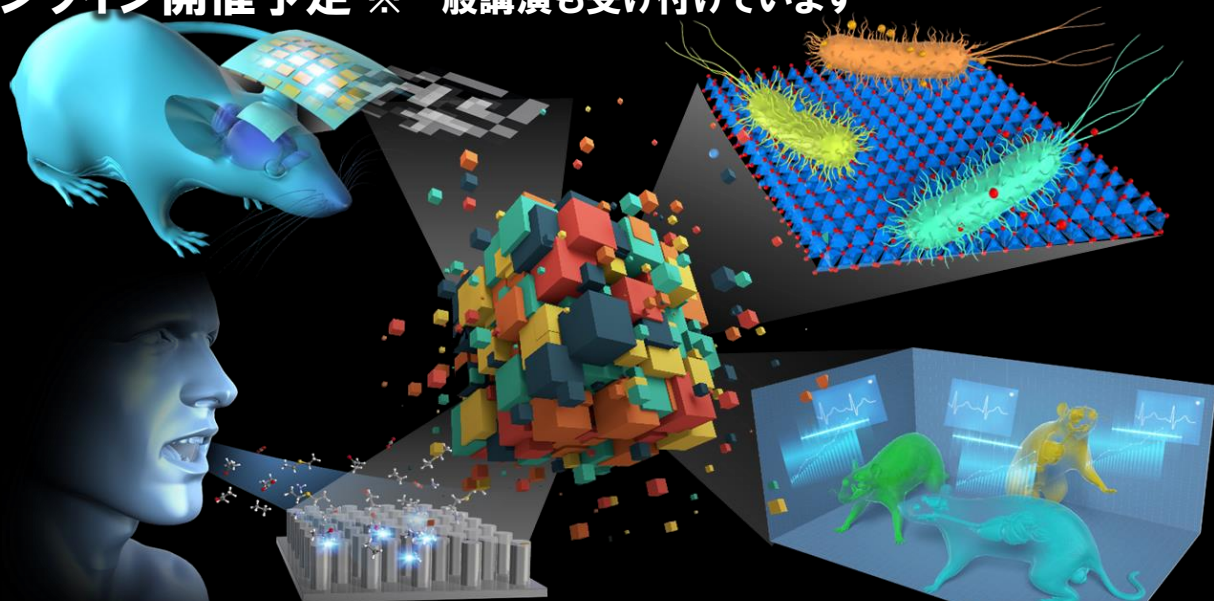


アンサンブル現象が生み出す 新機能とテクノロジー

主催：9. 応用物性

日時：2020年9月9日 (水) 13:30~18:00

オンライン開催予定 ※一般講演も受け付けています

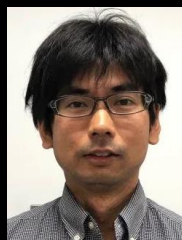


複数状態がバランスを取り合い調和することで生まれるアンサンブル現象は、単一状態では決して見られない機能実現の可能性を有しています。本シンポジウムでは、この“三人寄れば文殊の知恵”とも言えるアンサンブル現象の機能解明や応用に取り組む研究者にこれまでの成果をご紹介頂くと共に、工学・化学・分子細胞学・行動心理学・脳科学の観点からアンサンブル現象の今後の展開や挑戦について語って頂きます。多くの皆様のご来場をお待ちしております。

-招待講演者- (敬称略)



富永依里子
(広島大)



鈴木道生
(東大)



春田牧人
(奈良先端大)



倉内祐樹
(熊本大)



安井隆雄
(名大)



福永泉美
(沖縄科技大)



関口寛人
(豊橋技科大)

世話人

長島一樹 (東大)

問い合わせ先

kazu-n@g.ecc.u-tokyo.ac.jp