

# 応用数学交流研究会

標記の研究会を開催しますのでご案内申し上げます。皆様のご参加をお待ちしています。

世話人

長山雅晴(北海道大学・電子科学研究所)

記

日時:2023年5月26日(金)~5月27日(土)

場所:北海道大学中央キャンパス総合研究棟2号館5階

5月26日(金)

10:00 - 12:00 フリーディスカッション

昼食

13:00 - 13:50 小林健太(一橋大学)  
TBA

14:00 - 14:50 篠原雅史(滋賀大学)  
よい点配置の分類問題について

(議論と休憩) 20分

15:10 - 16:00 千葉周也(熊本大学)  
Degree conditions for the existence of vertex-disjoint cycles and paths in graphs

16:10 - 17:00 宮路智行(京都大学)  
力学系の数値分岐解析と相空間全構造計算法

(議論と休憩) 20分

17:20 - 18:10 栗原大武(山口大学)  
調和解析の視点からみる代数的組合せ論

5月27日(土)

9:00 - 9:50 上田肇一(富山大学)  
環境変化に柔軟に適應するシステム作りに向けた試み: 経路探索モデルとパラメーター自動調整モデル

10:00 - 10:50 松田春英(芝浦工業大学)  
TBA

11:10 - 12:00 長山雅晴(北海道大学)  
産学連携の数理科学  
昼食

13:00 - 17:00 フリーディスカッション

Closing

主催:北海道大学 電子科学研究所 附属社会創造数学研究センター

この研究会は以下の競争的資金の支援を受けて開催されます.

独立行政法人日本学術振興会 科学研究費補助金

基盤研究(B) JP21H00996 (代表:長山雅晴)

学術変革(A) JP23H04936 (代表:長山雅晴)