

# 融合研究シンポジウム

新領域学術院融合研究プロジェクト

物理シミュレーション技術、交通シミュレーションを融合させた熱中症リスク情報発信や救急車両の最適化など、医療、特に公衆衛生に関連する分野において、工学的知見を導入した最先端の研究事例

2023年8月28日(月) 13:00~17:00 (受付12:30~)

会場 名古屋工業大学 4号館 1階ホール

参加方法 会場・オンライン 参加無料

## プログラム

- |             |  |
|-------------|--|
| 13:00~      | 開会挨拶   |
| 13:10~13:30 | 「気象情報を用いた熱中症搬送者数の予測技術」<br>名古屋工業大学 准教授 小寺 紗千子   |
| 13:30~13:50 | 「名古屋市における熱中症情報配信について」<br>名古屋市消防局 救急部主幹 市原 康之介  |
| 13:50~14:10 | 「名古屋市における救急搬送時間の現状と課題」<br>名古屋工業大学 教授 鈴木 弘司   |
| 14:10~15:10 | 「Analysis of Human Exposure to GHz Frequency Range using the Integral Equation Approach」<br>University of Split, Professor, Dragan Poljak                      |
| 15:10~16:10 | 「Modeling of Transcranial Electric Stimulation (TES) and Transcranial Magnetic Stimulation (TMS)」<br>University of Split, Assistant Professor, Mario Cvetković |
| 16:10~16:30 | 「Role of Computational EMF dosimetry in Human Protection and Medical Application」<br>名古屋工業大学 教授 平田 晃正  |
| 16:30~17:00 | 総合討論   |

### ■ お申し込み方法

QRコードまたは 先端医用物理・  
情報工学研究センターHPから



### ■ 交通アクセス

JR中央線 鶴舞駅、  
地下鉄鶴舞線 鶴舞駅 東へ徒歩7分