

# ASPIRE × さきがけ

～ 室蘭から世界へ～

入場無料

途中退場可

2025.  
2 / 13  
THU  
≪  
14  
FRI

室蘭工業大学

大学会館

〒050-8585 北海道室蘭市水元町 27-1

主催 コンピュータ科学センター

問い合わせ [ccs@muroran-it.ac.jp](mailto:ccs@muroran-it.ac.jp)

登壇者 [ 予定 ]

江崎 浩

東京大学

大槻 知明

慶應義塾大学

川西 哲也

早稲田大学

鈴木 正敏

千歳科学技術大学

東野 輝夫

京都橘大学

山中 直明

慶應義塾大学

Nirwan Ansari

New Jersey Institute of Technology, USA

Schahram Dustdar

Vienna University of Technology, Austria

Mohsen Guizani

Mohamed Bin Zayed University  
of Artificial Intelligence, UAE

Ekram Hossain

University of Manitoba, Canada

Ljiljana Trajkovic

Simon Fraser University, Canada

Laurence T. Yang

St. Francis Xavier University, Canada

IoT社会の進展に伴い、超高速通信の実現には新たな技術革新が不可欠です。本ワークショップでは、5Gで活用された技術の成果と課題を振り返り、次世代6Gの実現に向けた超次元的情報通信技術の可能性を探ります。国内外の第一線で活躍する研究者を講師に迎え、AIの活用やコンピュータサイエンスによる最新の応用技術や研究成果を共有します。

1月17日(金)時点の参加者

75th anniversary  
MURORAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY



室蘭工業大学



プログラムの詳細はコチラから

<https://forms.office.com/r/rUjWdiWY8A?origin=lprLink>

