

# つくばスーパーサイエンス シティの実現に向けた対話

## — つくば市と共に研究テーマを探る —

2024-1-18(木)

13:30  
15:30

対象 本学学生と教員

場所 第3エリア3A403

つくば市は、住民の困りごとを大胆な規制改革と先端的サービスの社会実装により解決する、住民中心の「つくばスーパーサイエンスシティ構想」に取り組んでいます。

未来の街づくりには、国、自治体、大学、民間、そして住民も参加し、協力し合うことが必要です。スマートシティ・スーパーシティは、我々自らが実現させるものであり、そのためには、情報やデータを社会課題にどう活用し、解決していくかを、皆で能動的に考えていくことが重要です。分野は、行政、移動、物流、医療・介護、防犯・防災・インフラと多岐に渡ります。

本セミナーでは、市-企業-学生の意見交換を通じて相互理解を深め、協働の可能性を探ります。一緒に面白い研究テーマを見付け、貴方のアイデアでつくば市に先端的サービスを実装してみませんか？

Tsukuba City is working on the resident-centered "Tsukuba Super Science City Initiative" to solve residents' problems through bold regulatory reforms and social implementation of cutting-edge services.

Planning the city of the future requires the participation and cooperation of the national government, local governments, universities, the private sector, and residents. Smart city/Super city are something we can make happen on our own, and to do so, it is important that we all actively think about how we can use information and data to solve social issues. The fields are diverse: Administrative procedures, Mobility, Logistics, Healthcare and nursing care, Disaster prevention and infrastructure.

This seminar will deepen mutual understanding and explore possibilities for collaboration through the exchange of ideas between Tsukuba city - companies - students. Why don't you join us in finding interesting research themes and implementing cutting-edge services in Tsukuba City with your ideas?

## プログラム Program

1. つくば市の取組  
中山 秀之氏  
(つくば市政策イノベーション部  
スマートシティ戦略監)
2. データの連携基盤と  
利活用 永野 善之氏  
(NEC)
3. 対話 (つくば市、NEC、学生、教員)
4. 面談・名刺交換 (希望者@ 3A416)



## お申し込み

WEBフォームから

1月17日までに

お申し込みください

※当日の受付も可能です。

<https://forms.office.com/r/xFvY6JtEhW>



共催 |



数理・データサイエンス・AI  
教育推進室  
Mathematics, Data Science and AI  
Education Promotion Office

問合せ |

数理・データサイエンス・AI (MDA) 教育推進室



理工情報生命学術院

システム情報工学研究群

Degree Programs in Systems and Information Engineering  
Graduate School of Science and Technology

[mdainfo@un.tsukuba.ac.jp](mailto:mdainfo@un.tsukuba.ac.jp)