つくばスーパーサイエンス シティの実現に向けた対話 くば市と共に研究テーマを探る

2024-1-18(木) (13:30) (15:30)

本学学生と教員

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、市ー企業ー学生の意見交換を通じて相互理 解を深め、協動の可能性を探ります。一緒に面白い研究テー マを見付け、貴方のアイディ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 永野 善之氏 利活用 (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 お申し込みください ※当日の受付も可能です。

https://forms.office.com/r/xFvY6JtEhV



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

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

数理·データサイエンス·AI (MDA) 教育推進室 問合せ