

関係者各位

東京大学空間情報科学研究センター「G 空間宇宙利用工学」社会連携・寄付研究部門

【オンライン開催】CSIS-S4D 第10回公開シンポジウム  
「ウィズコロナ時代を迎えた空間情報社会が向かう未来」の御案内

前略、皆様におかれましては益々ご健勝のほどお慶び申し上げます。

東京大学空間情報科学研究センターでは、宇宙システム×G 空間情報技術×海外展開をキーワードに、国内外の市場調査分析、技術開発、国際コミュニティ形成を通じた、日本の宇宙システム技術と G 空間情報技術の海外展開戦略研究を実施することを目的に、「G 空間宇宙利用工学」社会連携・寄付研究部門を 2016 年 7 月に立ち上げ、5 年を目標に活動しております。

第 10 回目となる本シンポジウムの開催にあたっては、COVID-19（新型コロナウイルス感染症）における大きな社会変化と空間情報との関わりについて取り上げるとともに、開催方式につきましても、従来のようにホールにご参集頂く形式ではなく、登壇者・参加者の皆さんともに完全なオンラインでの開催とさせていただくことになりました。また内容については、COVID-19 による社会的な影響が広範に渡ることから、CSIS-S4D がこれまで行ってきた研究や社会実践の中から、住まいや地域・社会課題、パーソナルデータなど幾つかトピックスを設け、それぞれについて有識者の皆さまの話題提供と、コメンテーターまたはモデレーターによるクロストークを行なうことになりました。

いずれの内容も、COVID-19 を受けた今後の空間情報社会を見据えるための議論を深める良い機会となることを期待しております。ぜひ多くの皆様にご参加（ご視聴）頂けると幸いです。宜しく願い申し上げます。

## 記

1. 日時 2020年9月18日（金）14:00～17:00
2. 場所 オンライン（YouTube Live での配信を予定しています。後日録画も公開予定です）  
<http://bit.ly/CSIS-S4D-live>
3. 主催 東京大学空間情報科学研究センター「G 空間宇宙利用工学」社会連携・寄付研究部門
4. 次第 ※登壇者の皆様のご都合により順番や内容が前後する場合があります。

司会：東京大学空間情報科学研究センター 特任講師・瀬戸寿一

14:00-14:10 開会挨拶&amp;趣旨説明

東京大学空間情報科学研究センター 教授（S4D 研究部門長）・柴崎亮介

14:10-15:00 ライフスタイル変化と住宅・オフィス需要の変化

スピーカー：(株)ザイマックス不動産総合研究所代表取締役社長・中山善夫氏  
スピーカー：(株)リクルート住まいカンパニー 『SUUMO』編集長・池本洋一氏  
コメント&モデレーター：東京大学空間情報科学研究センター特任教授・清水千弘

15:00-15:30 オンライン教育が拓く可能性（仮）  
スピーカー：Institution for a Global Society 株式会社代表取締役社長・福原正大氏  
コメント&モデレーター：神戸情報大学院大学客員教授・小塩篤史氏

15:30-16:00 地方創生に向けた ICT 利活用 x シティプロモーション  
スピーカー：東京大学 CSIS 特任准教授 (株)マキノハラボ代表取締役・福代孝良  
コメンテーター：東京理科大学工学部教授・伊藤香織氏  
モデレーター：東京大学空間情報科学研究センター特任講師・瀬戸寿一

16:00-16:30 パーソナルデータと公益性  
スピーカー&モデレーター：武蔵大学社会学部教授・庄司昌彦氏  
コメント：東京大学先端科学技術研究センター特任准教授・吉村有司氏

16:30-17:00 IoT/モビリティと高精度測位技術  
スピーカー：LocationMind 株式会社通信技術顧問・濱田剛氏  
コメント&モデレーター：東京大学空間情報科学研究センター特任准教授・マナンダー・ディネス

17:00 閉会挨拶

5. お申込みページ：URL：<https://csis-s4d-10th.peatix.com/view>

※今回はオンライン開催のため事前に申込みいただかなくてもご参加可能です。

※参加費：無料

※お申込以外のお問合せにつきましては、下記事務局までお願いいたします。

CSIS-S4D 事務局：[csisi-office@csis.u-tokyo.ac.jp](mailto:csisi-office@csis.u-tokyo.ac.jp)

※申込み URL にアクセスできない場合は、事務局宛に次の項目をご連絡下さい：お名前、ご所属、視聴予定人数

6. 関連 URL

・東京大学空間情報科学研究センター（CSIS） <http://csis.u-tokyo.ac.jp/>

・東京大学 CSIS 「G 空間宇宙利用工学」社会連携・寄付研究部門

<http://s4d.csis.u-tokyo.ac.jp/>

以上