

「デジタル空間社会連携研究機構」

～デジタルで異分野をつなぎ新しい社会を創造する～

キックオフシンポジウム

2021年 **1** 月 **14** 日(木) **13:00～17:15**
Zoom Webinar

参加費無料

下記のサイトより
 事前参加登録をお願いいたします。

https://zoom.us/webinar/register/WN_E_RxEWhFTmOizFEIRp2y7w



■開催の主旨

IoTデバイスからのデータなどの多様でダイナミックなリアルタイム時空間ビッグデータを一元的に集約し、これらを統合した形で人々や企業の活動、交通・物流・商流から都市の拡大・環境変化、社会経済システムの変質・変動までを包含する「デジタル社会空間」をデータ基盤の上に構築し、学内関連分野の研究者を有機的に連携するために、令和2年度に「デジタル空間社会連携研究機構」を空間情報科学研究センター(CSIS)および、学内8部局とともに設立しました。本キックオフシンポジウムでは「デジタル社会空間」をめぐる、幅広く御参加の皆様と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ので、ぜひ多くの皆様にお越し頂けますよう宜しくお願い申し上げます。

■プログラム

司会 関本義秀 東京大学空間情報科学研究センター教授

13:00～13:45 第一部: デジタル空間社会の創成を目指して

開会挨拶	瀬崎薫	東京大学空間情報科学研究センター長・教授
趣旨説明	柴崎亮介	東京大学空間情報科学研究センター・教授 デジタル空間社会連携研究機構長
祝辞	藤井輝夫	東京大学理事・副学長(次期総長予定者)
基調講演(ビデオ登壇)	平井卓也 氏	衆議院議員・デジタル改革担当大臣 / 情報通信技術(IT)政策担当大臣 / 内閣府特命担当大臣(マイナンバー制度)
招待講演	平本健二 氏	内閣官房IT総合戦略室・政府CIO上席補佐官 「デジタル空間社会の基盤としてのベース・レジストリに関する政府の取組」

13:55～14:55 第二部: デジタル空間社会への期待Part1

「デジタル空間の経済学」	佐藤泰裕	経済学研究科経済専攻・教授
パーソナルデータと時空間ビッグデータ	橋田浩一	情報理工学系研究科ソーシャルICT研究センター・教授
災害リスク予測ツールとしてのデジタル空間とその課題	茅根創	理学系研究科地球惑星科学専攻・教授
ディスカッション	モデレーター: CSIS・教授 小口高 / 講師 中川万理子	

15:05～16:10 第三部: デジタル空間社会への期待Part2

祝辞	野城智也	生産技術研究所・教授
デジタル空間のためのアーキテクチャとプラットフォーム	越塚登	情報学環長・教授
ソーシャルビッグデータ利活用に基づく実世界アプリケーション	豊田正史	生産技術研究所ソシオグローバル情報工学研究センター・教授
人工衛星の撮影する高解像度画像の応用と柏キャンパス運用局への期待	吉川一朗	新領域創成科学研究科複雑理工学専攻・教授
ディスカッション	モデレーター: CSIS・教授 瀬崎薫 / 教授 関本義秀	

16:20～17:15 第四部: デジタル空間社会への期待Part3

祝辞	浅見泰司	東京大学副学長
宇宙開発利用とデジタル空間社会	中須賀真一	工学系研究科航空宇宙工学専攻・教授
mdx: データ活用社会創成プラットフォームの紹介	小林博樹	情報基盤センターデータ科学研究部門・教授
ディスカッション	モデレーター: CSIS・教授 柴崎亮介 / 教授 山田育穂	
閉会挨拶	高橋孝明	東京大学空間情報科学研究センター・副センター長・教授

主催 東京大学デジタル空間社会連携研究機構・東京大学空間情報科学研究センター
 共催 東京大学生産技術研究所 デジタルスマートシティイニシアティブ社会連携研究部門
 後援 内閣官房IT総合戦略室

【内容は今後変更となる場合があります】

お問い合わせ
 デジタル空間社会連携研究機構事務局
 : dss-office@csis.u-tokyo.ac.jp