

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
東京大学生産技術研究所 柴崎・関本研究室

CSIS-S4D 第 4 回公開シンポジウム「進化する衛星×データ×ビジネス」の御案内

初秋の候、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、「宇宙システム・G 空間情報連携利用工学」社会連携研究部門と「グローバル G 空間情報」寄付研究部門の両部門を昨年 7 月に立ち上げ、5 カ年の活動予定としております。

今回は第 4 回目となるシンポジウムとして、超小型衛星と衛星データのビジネス利用の進化をテーマに産官学の第一線で御活躍されている方々をお招きし、御講演をしていただきます。衛星データ利用政策、衛星データを利用したビジネス事例、衛星ビジネス・投資環境、最先端の衛星技術という様々な観点から、急速な進化を把握し、参加者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。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。

記

1. 日時 平成 29 年 9 月 22 日 (金) 13:30~17:30
2. 場所 東京大学駒場第 II キャンパス (生産技術研究所内) An 棟 2 階コンベンションホール
<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/access.html> (駒場第 II キャンパスへのアクセス)
<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/campusmap.html> (キャンパス内配置図)
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
東京大学生産技術研究所 柴崎・関本研究室

4. 次第

※本シンポジウムは、地理情報システム学会 GIS 教育認定 (GISCA) の対象講座 (16-007) です。

- 前半司会：東京大学空間情報科学研究センター 特任准教授・中條覚
- 13:30-13:40 開会挨拶 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
- 13:40-14:00 今回のシンポジウムの趣旨・ねらい
東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻・小畑俊裕
- 14:00-14:20 講演 1 ビッグデータ時代の新たな衛星データ利用 (仮)
経済産業省 製造産業局 宇宙産業室長・鶴田将範
- 14:20-14:40 講演 2 宇宙×ICT
総務省 情報通信国際戦略局・笠井康子
- 14:40-15:00 講演 3 NewSpace の勃興とビジネスチャンス
グローバル・ブレイン株式会社・青木英剛
- 15:00-15:20 講演 4 超小型衛星の近況と研究室の活動
東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授・中須賀真一

15:20-15:40 前半パートの質疑・ディスカッション

(休憩 20分)

後半司会 東京大学空間情報科学研究センター 特任教授・西沢明

16:00-16:20 講演 5 水産養殖におけるデータニーズと宇宙利用の可能性

ウミトロン株式会社 代表取締役・藤原謙

16:20-16:40 講演 6 多数機 Cubesat による IoT サービスと国際協力(仮)

東京大学空間情報科学研究センター 特任准教授・福代孝良

東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻・松本健

16:40-17:00 講演 7 タイトル未定

株式会社ウェザーニューズ・佐川玄輝

17:00-17:20 後半パートの質疑・ディスカッション

17:20-17:30 閉会挨拶 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

18:00 懇談会 (会場 : An 棟 1 階 : レストラン・アペ (ape) を予定)

※講演内容や登壇者等は急の事態等に変更になることがあります。予めご了承ください。

5. お申込みページ : URL : <http://bit.ly/csis-s4d-4th>

※定員 (200 名程度) になり次第締切ります。

※懇談会 (参加費無料を予定・定員 50 名) を予定しております。

※キャンセル等、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。

社会連携・寄付研究部門事務局 : csisi-office@csis.u-tokyo.ac.jp

(キャンセルされる場合は、その旨ご連絡よろしくをお願いいたします。)

※本シンポジウムは、地理情報システム学会 GIS 教育認定 (GISCA) の対象講座 (16-007) です。

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/>

・東京大学生産技術研究所 柴崎・関本研究室 <http://shiba.iis.u-tokyo.ac.jp/>

※当日インターネットでの中継を予定しています。 <https://www.youtube.com/user/CSISut/live>

以上