

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 関本研究室

CSIS-S4D 第 7 回公開シンポジウム「ジオ・データビジュアライゼーションの社会的役割」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、「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 カ年を目標に活動しております。

今回は第 7 回目となるシンポジウムとして、「ジオ・データビジュアライゼーション」をテーマに、データを視覚的に表現することの意義や今日における社会的役割について、第一線でご活躍されている方々をお招きします。地理空間情報を中心に、広くデータビジュアライゼーションが持つコンテキストは多様化しており、日常生活におけるビジネス・マーケティングにおけるデータ活用はもちろん、デジタルアーカイブ分野や文化資源の表現手法としても近年その価値が高まってきており、多彩に表現可能なツールも進化してきています。御講演やデモンストレーションを通して、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 30 年 9 月 21 日（金） 13:30～17:50
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 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。

- 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
東京大学空間情報科学研究センター 特任講師・瀬戸寿一
- 14:00-14:30 基調講演 「記憶の解凍」とデータビジュアライゼーション
東京大学大学院情報学環 教授・渡邊英徳
- 14:30-15:00 基調講演 3D City Experience: デジタルインフラ化とデータビジュアライゼーション
株式会社ライゾマティクス 代表取締役社長・齋藤精一
- (休憩 20 分)

【データビジュアライゼーションの現場から】

15:20-15:40 講演 1 日本科学未来館ジオ・コスモスを活用したデータ可視化の取り組み
日本科学未来館 展示企画開発課・吉田裕紀

15:40-16:00 講演 2 データとデザイン—分析と可視化から見る世界—
takram design engineering・櫻井稔

16:00-16:20 講演 3 メディアとデータビジュアライゼーション
日本経済新聞社編集局・清水正行

16:20-16:40 講演 4 人の創造性を解き放つビジュアル・アナリティクスの科学
Tableau Japan 株式会社 アソシエイトセールスコンサルタント・田中香織

(休憩 20分)

17:00-17:50 パネルディスカッション
「データとビジュアライゼーションの社会的接点：データを社会にどうつなげるか？」

各講演登壇者
コーディネータ：東京大学空間情報科学研究センター 瀬戸寿一

17:50- 閉会挨拶
東京大学空間情報科学研究センター教授・柴崎亮介

18:20 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で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-7th>

※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。

※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、地理情報システム学会 GIS 教育認定証の要不要、懇親会のご参加希望

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 関本研究室 <http://sekilab.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。<http://bit.ly/CSIS-S4D-live>

以上