

問題複合体を対象とするデジタルアース
共同利用・共同研究拠点シンポジウム

SDGsに貢献する デジタル アース



2023

10/

25

(水)

13:00 ~ 17:00

中部大学 不言実行館
1階 アクティブホール

お申し込み
方法

教職員、学生、一般の方
どなたでも
ご参加いただけます

QRコードまたは下記フォームより
<https://www.chubu.ac.jp/inquiry/gis01/>

10/23(月)まで



文部科学大臣認定

主催：中部大学 中部高等学術研究所国際GISセンター「問題複合体を対象とするデジタルアース共同利用・共同研究拠点」

問い合わせ先：中部大学 中部高等学術研究所 国際GISセンター

Phone

0568-51-9959

E-mail

gis@office.chubu.ac.jp

Web

イベント詳細はこちら▶

<https://www.chubu.ac.jp/news/25758/>



IDEAS

International Digital Earth
Applied Science Research Center

SDGsに貢献する デジタル アース



今日の人類社会は、科学や産業技術の飛躍的な進歩が物質的な豊かさをもたらす一方で、気候変動、海洋汚染、生物多様性の危機などに見られる地球環境問題や、人間安全保障、新型コロナウイルスのパンデミック、自然災害リスク、地政学的リスクなどの社会の脆弱性に絡む問題など、これまでにないほどの「持続性の危機」にさらされています。地域から地球規模まで、複層的に生じる問題複合体を解題するデジタルアースは、この人類にとって困難な時代におけるメルクマールであるSDGsを達成し、ポストSDGsを検討するためのプラットフォームとして重要な役割を果たします。本シンポジウムでは、これまでのデジタルアース研究の総括と今後の展望を図ることにより、デジタルアースのSDGsへの貢献を加速化することを目的とします。

2023
10/25(水)

- | | |
|-------|---|
| 13:00 | 開催挨拶 学校法人中部大学総長 家 泰弘 |
| 第一部 | デジタルアース研究の9年の総括
(司会：竹島 喜芳 中部大学 国際GISセンター 准教授) |
| 13:05 | 中部大学のデジタルアース研究の概要と今後の展開
福井 弘道 (中部大学副学長、中部高等学術研究所長、国際GISセンター長、問題複合体を対象とするデジタルアース共同利用・共同研究拠点代表) |
| 13:35 | デジタルアースの技術要素の統合
渡部 展也 (中部大学 国際GISセンター 教授) |
| 13:55 | 問題複合体の具体的事例への取り組み
杉田 暁 (中部大学 国際GISセンター 准教授) |
| 14:15 | 質疑応答 |
| 14:25 | 休憩 |
| 第二部 | デジタルアース×SDGsへの期待
(司会：古澤 礼太 中部大学 国際ESD・SDGsセンター 准教授) |
| 14:40 | Role of Digital Earth Technology for a Sustainable Future and Climate Change
Timothy Foresman (International Center for Remote Sensing Education 代表) |
| 15:20 | SDGsと地域社会
高須 幸雄 国際連合事務総長特別顧問 (元国連事務次長)、中部大学客員教授 |
| 15:50 | SDGsと日本の環境政策の未来
小森 繁 環境省中部地方環境事務所長 |
| 16:10 | 2030年までの道筋：地方自治体SDGs達成度評価2023
遠藤 和重 国際連合地域開発センター (UNCRD) 所長 *オンライン参加 |
| 16:30 | 総合討論 第二部登壇者 (コーディネータ：福井 弘道) |
| 16:55 | 閉会挨拶 学校法人中部大学理事長／中部大学学長 竹内 芳美 |
| 17:00 | 終了 |