



先着 **40** 名様
限定で会場での
観覧にご招待!!

<https://www.nins.ac.jp/sympo>

データ蒐集家と 散策する

◎ビッグデータと人はどのように寄り添って生きていくか

2023年

9月24日 日 13:30 → 17:30

ハイブリッド開催

会場



 **多摩六都科学館**
Tamarokuto Science Center

〒188-0014 東京都西東京市芝久保町5-10-64
TEL:042-469-6100

会場への
アクセスは
こちらから



LIVE 配信



ニコニコ生放送
niconico LIVE



シンポジウムWEBサイトよりご視聴いただけます

https://www.nins.jp/event/cat75/nins_sympo/36.html

※ライブ配信は、事前の申し込みは必要ありません。

主催 大学共同利用機関法人
自然科学研究機構

共催 多摩六都科学館

後援 一般社団法人 大学共同利用研究教育アライアンス

お問合せ 第36回 自然科学研究機構シンポジウム 事務局
TEL:03-5425-1898 FAX:03-5425-2049
e-mail: sympo36@nins.jp

データ蒐集家と散策する

◎ビッグデータと人はどのように寄り添って生きていくか

プログラム

開会

13:30 機構長挨拶 川合 眞紀 (自然科学研究機構 機構長)

13:35 館長挨拶 高柳 雄一 (多摩六都科学館 館長)

講演

13:40 [バーチャル天文台により加速される天文学研究]

↓
14:10 白崎 裕治 氏 (自然科学研究機構 国立天文台 助教)

14:15 [先人の足跡を掘り起こし、発見の旅をつづける]

↓
14:45 山田 奨治 氏 (人間文化研究機構 国際日本文化研究センター 教授)

14:50 [モノフィレアという植物を調べるプロセス]

↓
15:20 塚谷 裕一 氏 (東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻 教授)

15:35 [データからオープンデータへ、さらにLinked Open Dataへ]

↓
16:05 武田 英明 氏 (情報・システム研究機構 国立情報学研究所 教授)

16:10 [ライフサイエンスデータへの糖鎖情報の統合化：生命理解の深化]

↓
16:40 木下 フローラ 聖子 氏 (創価大学 糖鎖生命システム融合研究所 教授)

パネルディスカッション

16:50 パネリスト：川合 眞紀 氏・白崎 裕治 氏・山田 奨治 氏・塚谷 裕一 氏・

↓
17:25 武田 英明 氏・木下 フローラ 聖子 氏

ファシリテーター：原 朋子 (多摩六都科学館 パブリックリレーションズ グループ 主任研究員)

閉会

17:25 副機構長挨拶 吉田 善章 (自然科学研究機構 核融合科学研究所 所長)

※講演題目は変更になる場合がございます。

総司会：坂本 貴和子 (自然科学研究機構 特任准教授)