

- 2021.3.10(水)13時～17時
- WEB会議システム「Zoom」を利用したオンライン形式
- 対象: 多層オミクスデータの活用・
空間トランスクリプトーム解析に興味のある方
- 講習会内容
 - ・最近のオミクスデータ産生のトピック(座学)
 - ・転写開始点・多層オミクスデータベース
DBTSS/DBKERO 講習会(ハンズオン)
 - ・空間トランスクリプトーム Visium の実験概略(座学)
 - ・空間トランスクリプトーム Visium データ解析
(スパコンでのハンズオン)
- 申込者数: 74名(学生・関係企業研究者・大学研究者 等)
- 当日参加者数: 67名

D-STEP
Data Scientist Training / Education Program

D-DRIVE データ関連人材育成プログラム

**空間トランスクリプトーム解析
【Visium】講習会**

東京大学
The University of Tokyo

【日時】2021.3.10 (水) 13:00 - 17:00

【Zoom開催】URLは参加登録後にご連絡します

【内容とスケジュール】

13:00-13:05	開会挨拶 医科研HGC 中井謙太 教授
13:05-13:30	最近のオミクスデータ産生のトピック (座学)
13:30-14:00	転写開始点・多層オミクスデータベース DBTSS/DBKERO講習会 (ハンズオン)
14:00-14:40	空間トランスクリプトームVisiumの実験概略 (座学)
14:40-14:50	休憩
14:50-16:50	空間トランスクリプトームVisiumデータ解析 (スパコンでのハンズオン)
16:50-17:00	閉会挨拶 DSTEP 鈴木穰 教授

*本講習会で用いるスパコンシステムは、東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センターのご厚意により提供されています。

対象者
D-DRIVE参画大学学生・関係企業研究者、DSTEP関係者


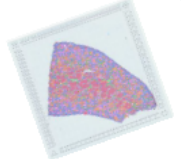
参加登録について
下記のメールアドレスにて受付を行います。
ご希望の方は【お名前】【ご所属】【連絡先】等を明記の上、お申込みください。

*お申込み人数多数の場合、スパコン使用は抽選にさせていただきますので、あらかじめご承知おきください。聴講は制限ございません。

d-drive@edu.k.u-tokyo.ac.jp

詳細はHPをご覧ください。

→ <http://dstep.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/>
→ <https://ddrive.jp/>



担当教員：鈴木 穰、鈴木 絢子

DSTEP (Data Scientist Training / Education Program) <http://dstep.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/>