

3 月 24 日 (木) 9:00 ~ 12:00 Z 会場

データベース講習会

オーガナイザー：矢野健太郎 (明治大・農)

●座長：矢野健太郎

- | | | |
|-------|-------|---|
| 09:00 | D01-1 | RAP-DB における文献情報にもとづいた遺伝子アノテーション, ゲノム多様性, トランスクリプトーム情報のキュレーション
川原善造 ¹ , 岸川 (広実) 朋子 ¹ , 王晓輝 ¹ , 平田稜 ² (¹ 農研機構・分析研, ² (株) 情報数理バイオ) |
| 09:30 | D01-2 | NGS データを活用した植物の精子形成に関わる遺伝子スクリーニング
越水静 (明治大・農) |
| 09:50 | D01-3 | 植物科学におけるデータベース, AI テキストマイニング, 深層学習の利用に向けて
矢野健太郎 (明治大・農・バイオインフォマティクス) |
| 10:20 | D01-4 | Wet 植物研究者のための「AI との協働研究」入門
赤木剛士 ^{1,2} (¹ 岡山大・院環境生命科学, ² JST さきがけ) |

共催

植物インフォマティクス研究会