



「植物科学・作物育種におけるフェノーム解析
～はじめて画像解析を行う研究者のための入門実習～」
ワークショップにご応募いただき皆様へ。
あなたの現在の状況とお考えについて教えてください。

| | |
|-----------|--|
| お 名 前 | |
| 所 属 ・ 役 職 | |

※応募いただく方々が有している技術内容を把握し、開催に向けての参考とするため、下記アンケートへの回答をお願いします。また、各講義において、特に知りたい内容等があれば記入をお願いします。

1. 画像解析の基礎知識について知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

2. 画像解析を行うための方法とツールについて知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

3. 圃場生育環境下での解析について知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

4. 業者委託による解析について知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

よく知っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

5. ImageJ を用いた画像解析を行ったことがありますか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

頻繁に行っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く行った事がない

行ったことがある方はその植物・生物名：

6. ImageJ を用いたファイルの入出力、関心領域(ROI)の設定を行ったことがありますか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

頻繁に行っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く行った事がない

行ったことがある方はその植物・生物名：



「植物科学・作物育種におけるフェノーム解析
～はじめて画像解析を行う研究者のための入門実習～」
ワークショップにご応募いただき皆様へ。
あなたの現在の状況とお考えについて教えてください。

7. ImageJ を用いた二値化・領域抽出を行ったことがありますか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

頻繁に行っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く行った事がない

行ったことがある方はその植物・生物名：

8. ImageJ を用いた数・形態・分布の解析を行ったことがありますか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

頻繁に行っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く行った事がない

行ったことがある方はその植物・生物名：

9. ImageJ を用いた色彩の解析を行ったことがありますか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

頻繁に行っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く行った事がない

行ったことがある方はその植物・生物名：

10. ImageJ を用いた多量の画像データに対する処理の自動化を行ったことがありますか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

頻繁に行っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く行った事がない

行ったことがある方はその植物・生物名：

11. 平素から当該分野の研究者とのネットワーク作りに取り組んでいますか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

積極的に取り組んでいる(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く取り組んでいない

特に効果的と思われるネットワーク(学会、ML、研究会等)がございましたらお書き下さい。

12. 本ワークショップで習得したいこと、質問したいこと、その他ご要望がございましたらご記入下さい。

※アンケートに記載いただいた内容については、本ワークショップに係ること意外に使用する事はございません。
ご協力有難うございました。

