



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～

のワークショップにご応募いただく皆様へ。

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等：

2. 画像解析を行うための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

特に知りたいツールがあればそのツール名：

3. これまでの自身の仕事・研究において画像解析の必要性はどのくらいありましたか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

かなり必要とされた(5 - 4 - 3 - 2 - 1)ほとんど不要だった

必要とされた場合にはその内容等：

4. 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

行ったことがある場合はその目的等：

5. ImageJ を使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。

頻繁に使っている(5 - 4 - 3 - 2 - 1)全く使った事がない

使ったことがある方はその目的等：

6. 業者委託による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目的等：



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～

のワークショップにご応募いただく皆様へ。

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. 自身または業者委託で画像解析を行ったことがある場合、解決が難しい問題がありましたか。

※レベルに応じて数値の左に○を入力して下さい。

頻繁に問題がある(5 - 4 - 3 - 2 - 1) 全く問題がない

該当する場合は具体的な内容等：

8. 統計解析ソフト R を使用し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。

頻繁に使用している(5 - 4 - 3 - 2 - 1) 全く使用した事がない

使用したことがある方はその目的等：

9. ディープラーニングによる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目的等：

10. ドローンリモートセンシング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目的等：

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以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。

