

農
生命

岡田 清孝 先生

元 植物生命科学科 特任教授

現 Ryukoku Extension Center顧問

受賞記念
講演

みどりの学術賞受賞記念セミナー

「遺伝子による植物の形づくりの仕組みを調べる」

シロイヌナズナ研究黎明期のお話を
伺うことができる貴重な機会です！
奮ってご参加ください。

岡田先生からのメッセージ

近年になって植物や作物の全ゲノム配列が次々に読まれ、個々の遺伝子の役割や多数の遺伝子が互いに制御している仕組みの理解が進んできました。このように研究が急速に進展した理由の一つは、シロイヌナズナやイネなどのモデル植物を用いた国際的な研究者の連携が生まれたためと言われています。私がこれまでに関わってきた研究の潮流について、また、研究の楽しさについてもお話ししたいと思います。

セミナー開催情報

日時 2022年5月10日（火）15:15~16:45

場所 龍谷大学瀬田キャンパス 8号館103教室

教室SD定員まで参加可能（新型コロナ感染状況次第で開催形式の変更可能性あり）

※植物生命科学科・生命科学実習B履修者は授業として実施

↓オンライン聴講登録
(5月9日もしくは上限に
なり次第メ切)



↓大学ニュース

↓生命ブログ



※「みどりの学術賞」とは

「みどり」についての国民の造詣を深めるために、国内において植物、森林、緑地、造園、自然保護等に係る研究、技術の開発、その他の「みどり」に関する学術上の顕著な功績のあった個人に内閣総理大臣が授与するものです。

主催：龍谷大学農学部植物生命科学科、後援：Ryukoku Extension Center