



The Research Core for
**Plant
Science
Innovation**
HiPSI

次世代を救う 広大発
Green Revolution を創出する植物研究拠点

広義キク属研究セミナー

(Zoom によるオンライン開催)

「キクの種間交雑と開花生態に関する研究

—43 年間を振り返って—

日 時： 令和 3 年 1 2 月 1 7 日 (金) 13:00~14:30

講 演： 柴田 道夫先生

東京大学・農学生命科学研究科 名誉教授

Zoom ミーティング ID: 886 9945 3090

パスコード: 615356

<https://us02web.zoom.us/j/88699453090?pwd=ck9ENG9DUm5LYVpiWDMzSXBHVXRBUt09>

※事前登録の必要はありません。

【要旨】

演者は今から 43 年前の 1979 年に農林水産省に入省し、同省野菜試験場育種部花き育種研究室でキクの研究に従事し始めた。同研究室長であった川田穰一氏は欧米で施設における周年計画生産用に品種改良されたスプレーギクを 1974 年に我が国へ導入し、我が国における普及を図るとともに、スプレーギクのみならず我が国のキクにおいても、精度の高い開花調節を実現し、生産を安定化させるための研究を展開していた。今回のセミナーにおいては、演者が取り組んできたキクの種間交雑およびキクの開花生態に関する研究について紹介したい。

【問い合わせ先】

広島大学大学院統合生命科学研究科

附属植物遺伝子保管実験施設 草場 信

TEL: 082-424-7490

E-mail: shokui@hiroshima-u.ac.jp (問い合わせ専用アドレスです)



ナショナル・バイオリソース・プロジェクト
中核拠点整備プログラム・広義キク属