

2023年度後期

海外リモートセミナーⅧ

Auxin and strigolactones work together to regulate plant growth and development

**Phil Brewer, Ph.D.**Professor of Crop Science at
Central Queensland University

開催日

2024. 2. 6. Tue.

時間

10:40 – 12:10 (2限)

教室

理学部 8番教室

We will discuss the physiology of how hormones control development and growth in plants, with a focus on auxin, strigolactones and apical dominance, and how this may relate to crop research.

理学部主催の新企画「外国人研究者による連続セミナー」です。海外の研究・教育現場とリモート接続し、リアルタイムセミナーとして開講します。理学基礎教育として理学部全学年、また大学院学生の皆さんの聴講を歓迎します。ZOOMでの聴講も可能ですので当日セミナー開始前に

<https://hisep.saitama-u.ac.jp/> を参照ください。

Organized by HiSEP, Faculty of Science

Contact: hisep.saitama@gmail.com (HiSEP Support Room)