



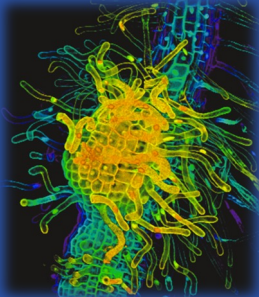
第3回神奈川大学サイエンスフォーラム 「植物の寄生と再生」

申込みはこちらから→



I 植物の寄生(12:35-14:35)

細胞壁が駆動する
寄生植物の感染機構



吉田聰子
(奈良先端科学技術大学院大学)

ゲノムから見た
ネナシカズラ



小埜栄一郎
(サントリーグローバル
イノベーションセンター株式会社)

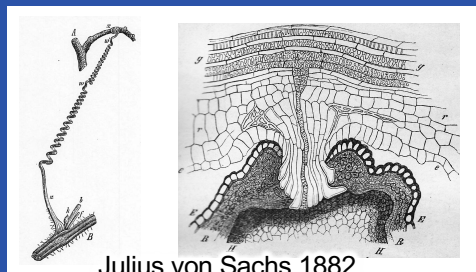
寄生植物ネナシカズラの
生存戦略の研究



横山隆亮
(東北大学)

西谷和彦特任教授 最終セミナー (14:50-15:50)

細胞壁から寄生へ



西谷和彦
(神奈川大学)

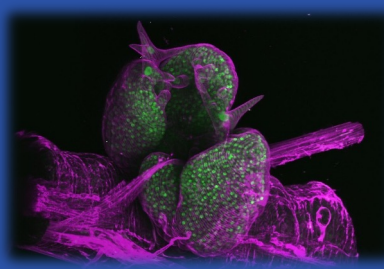
II 植物の再生 (16:05-18:25)

植物細胞の
分化全能性を支える
バイオポリマーダイナミクス制御



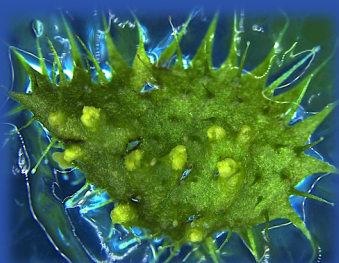
大谷美沙都
(東京大学)

エピジェネティック・プライミング
による器官再生制御



松永幸大
(東京大学)

植物の再生のしくみは
どこまでわかったか?



杉本慶子
(理化学研究所)

日時： 2026年3月27日 12:30-18:30 開場12:00

会場： 神奈川大学横浜キャンパス 3号館405室