

## ファイトテクノロジー研究会セミナー

### ご案内

ファイトテクノロジー研究会では、院生を主とした若手に発表を願う下記のようなセミナーを企画致しました。院生にとっては、異分野の研究者の前で自らの研究を紹介し、その真価を問うよい機会となります。明日の植物生産を担う若手を囲んで侃々諤々意見を交わしたいと思います。奮ってご参加下さい。

- 1.名称：10周年記念研究交流会「岐阜セミナー」
- 2.テーマ：21世紀の植物生産を担う若手研究者へ
- 3.日時  
11月22日（金）…産地見学（岐阜県鉢物農家）  
懇親会（学生・院生の発表者は無料）  
23日（土）…研究発表  
講演会（鉢物生産篤農家）

4.場所：岐阜大学柳戸会館

5.参加費：無料

ただし、学生を除く非会員の方には資料代1,500円を頂戴します。

【参加・発表申込み】E-mailあるいはFAXにて申込みをお願い致します。

申込先：〒606-01 京都市左京区北白川追分町

京都大学農学部 蔬菜花卉園芸学研究室 林 孝洋 宛

TEL:075-753-6050, FAX:075-753-6068, E-mail:thayashi@kais.kyoto-u.ac.jp

【話題提供】原稿受付締切：10月15日（火）必着

別紙フォーマットに従って原稿の作成をお願い致します。テーマは直接あるいは間接的に植物生産に結びつけば何でも結構です。原稿のpriorityはありません。卒論・修論やほかで発表された原稿の焼き直しでも結構です。また、論文形式である必要もなく、実験途中の話題等も可能です。生物系と工学系が少人数でディスカッションする貴重な場です。学会とは違う満足感が得られます。学生・院生の皆さんの発表を期待しております。

【講演会】セントポーリア生産農家の篤農技術や販売戦略について講演いただきます。現場の声を聞く貴重な場です。

【セミナー資料】十分な議論ができるよう、資料は前もって参加者にお送り致します。事前にプログラムをお知りになりたい場合は、上記世話役まで。

↑  
35mm  
↓

タイトル  
所属・氏名

“提供話題”に関する論点

研究の目的	機械移植, 自動制御, 植物工場など具体的に
アプローチの方法	研究手法など
アプローチの結果	研究成果や問題点など
植物生産への応用	実際栽培への具体的な応用例など

キーワード：5語

本文（図表を含む）

字数：36字×30行

用紙：A4サイズ

---

連絡先：

↑  
35mm  
↓

ページは鉛筆手書き

セミナー話題提供フォーマット