

## 根研究会シンポジウム「根の形態形成, 成長制御, 物質吸収機能の研究最前線」・ 第14回根研究集会のお知らせ

根研究会主催シンポジウムと第14回研究集会を下記の要領で実施します。会員・非会員を問わず、多数のみなさまのご参加をお待ちしています。参加・発表のお申し込みは、次ページの書式を Fax または同内容を E-mail にてお送りください。なお、発表申込数により細部が変更になる可能性があります。プログラムが確定次第、参加申し込みされた方には改めてお知らせし、ホームページ (<http://www.imicom.or.jp/~jsrr/>) でもご案内します。

日時：2000年11月25日(土) シンポジウム  
26日(日) 研究集会

会場：名古屋国際会議場 〒456-0036 名古屋市熱田区熱田西町1-1 Tel 052-683-7711  
(地下鉄名城線「日比野駅」または「西高蔵駅」下車、徒歩5分。名古屋駅から地下鉄  
経由で約20分)

参加費：1,000円(両日) 懇親会費：4,000円(予定)

(注：いずれも当日お支払いください)

研究集会・シンポジウム参加申し込み締切：10月25日(水)

研究集会発表要旨提出締切：11月17日(金) 必着

発表要旨の書式：

- ・ A4版1ページで、上4cm・下3cm・左右2.5cm以上の余白とする。
- ・ 冒頭に表題、著者名、所属、代表者の連絡先を記述する。
- ・ 図表を含む場合は切り貼りを済ませる。

(注：提出していただいた原稿は、原寸でそのまま白黒印刷して同日参加者に配布いたします。また、根の研究9巻4号にも掲載させていただきますのでご了承ください)

宿泊：宿泊の斡旋はいたしませんので、ご予約は各自でお願いいたします。

シンポジウム・研究集会問い合わせ・参加申し込み先：根研究会事務局 矢野勝也

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院生命農学研究科

Tel 052-789-4024 Fax 052-789-5558 E-mail [kyano@agr.nagoya-u.ac.jp](mailto:kyano@agr.nagoya-u.ac.jp)

プログラム概要(変更することがあります)

25日(土)シンポジウム「根の形態形成, 成長制御, 物質吸収機能の研究最前線」

オーガナイザー：谷本英一(名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科)

13:00-18:00 シンポジウム

19:00-21:00 懇親会

シンポジウム講演予定

阿部 淳(東京大学大学院農学生命科学研究科)：作物学的視点からみた根系形成と個根の発育

松井啓祐(京都大学大学院理学研究科植物学教室)：根の形態形成の分子遺伝学

田坂昌生(奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科)：側根形成の分子機構

高橋秀幸(東北大学大学院遺伝生態研究センター)：根の屈性と植物ホルモン

谷本英一(名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科)：根の細胞壁粘弾性と成長制御

唐原一郎(富山大学理学部)：カスパリー線の発達

佐藤 忍(筑波大学大学院生物科学系)：導管液タンパク質の産生と根における遺伝子発現

山口淳二(名古屋大学大学院生物分子応答研究センター)：植物の物質輸送と根における窒素源の取り込み

26日(日)第14回根研究集会

9:00-12:00 口頭発表

12:00-13:00 昼休み

13:00-14:30 ポスター発表

14:30-16:00 研究会賞授賞式・受賞講演

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院生命農学研究科

矢野勝也 行 Tel 052-789-4024 Fax 052-789-5558 E-mail kyano@agr.nagoya-u.ac.jp

### 「シンポジウム・第14回根研究集会」参加・発表申し込み書

※この書式を使い、Fax、電子メール、または郵便で上記の実行委員会までお送り下さい。

電子メールの方は、研究会のホームページ JSRRweb (<http://www.imicom.or.jp/~jsrr/>) にもこの書式がありますので、それをコピーしてお使いいただいても結構です。

お名前：

連絡先 Tel：

連絡先 Fax：

連絡先電子メール：

シンポジウム： 0. 出席予定      1. 欠席

懇親会参加の希望： 1. 参加予定      2. 参加しない

研究集会での発表希望の有無：いずれかを選んで下さい。

(時間や場所の制約により、変更をお願いすることがあります。)

0. 聴講のみ      1. 口頭発表希望      2. ポスター発表希望

発表される方は、表題・著者名(後日の変更も可)をお書き下さい。

表題：

著者名：

連絡先住所：(そのまま宛名ラベルに使用しますので、はっきりとご記入下さい。)

〒