



第 70 回日本養液栽培研究会・愛知大会 ～2012 年度総会, 研究会ならびに見学会のお知らせ～

～研究会テーマ:「園芸作物の施設生産における“光” 実用最新技術」～

植物の成長に不可欠な「光」。普段の栽培現場では意識することが少ないですが、実は「光」を制御することは作物生産において重要な意味をもっています。今、施設園芸の現場では、効率よく作物を生育させ、開花のタイミングを調整し、更には病気や害虫を制御するための最先端の「光」技術が実用化されようとしています。本研究会では、発光ダイオードや光質制御型被覆資材などの最新「光」テクノロジーと、その園芸生産現場での応用事例を紹介します。また、「モデルハウス型植物工場実証・展示・研修事業三重拠点」などの見学会も合わせて実施いたします。こちらも奮ってご参加ください。

=====
総会および研究会会場:愛知県産業労働センター「ウィンクあいち」 901大会議室
参加費 :会員の方:3,000 円 会員以外の方:5,000 円

(総会のみ、研究会のみ参加の区別はしておりません。なお、総会は会員の方のみが参加できます。)

参加方法 :総会および研究会に予約は必要ありません。当日会場にて受付をいたします。

(13:15 からの研究会は **150名の定員**になりましたら、恐縮ですが受付を終了させていただくことがございます。)

(翌日(5月19日)の視察会については参加予約(4月20日締め切り)が必要です。裏面をご参照下さい。)

日 程:2012年 5月18日(金)

1. 総 会 12:30～13:00
2. 研 究 会 13:15～17:00

13:15～13:45 光技術と植物生理の応用
 13:45～14:30 最新照明技術と植物工場
 14:30～15:15 光を利用した花きの花成・形態制御

国立大学法人 筑波大学 福田直也 氏
 国立大学法人 千葉大学 後藤英司 氏
 農業・食品産業技術総合研究機構
 花き研究所 久松 完 氏

休憩(15:15～15:30)

15:30～16:15 光による病虫害防除技術
 16:15～17:00 光質変換フィルム開発と普及

農業・食品産業技術総合研究機構
 中央農業総合研究センター 本多健一郎 氏
 MKVドリーム(株) 竹村 康彦 氏

詳細は、日本養液栽培研究会ホームページ(<http://www.w-works.jp/youeki/>)にも掲載致します。

会場案内

愛知県産業労働センターウィンクあいち (右地図参照)

〒450-0002

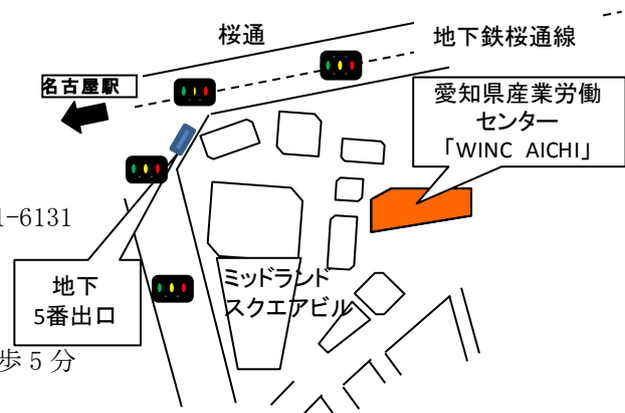
愛知県名古屋市中村区名駅 4丁目 4-38 TEL: 052-571-6131

<http://www.winc-aichi.jp/facility/>

アクセス:(JR・地下鉄・名鉄・近鉄)名古屋駅より

◎JR名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア方面 徒歩 5分

◎ユニモール地下街 5番出口 徒歩 2分



問合わせ先

日本養液栽培研究会 事業企画担当

福田直也(筑波大学生命環境科学研究科)

Fax:029-853-6205, E-mail: fukuda.naoya.ka@u.tsukuba.ac.jp (Fax または E-mail でご連絡下さい。)

同時開催！！「養液栽培現地視察見学会」のお知らせ

日 時:2012年5月19日(土) :8:00~16:00

参加費:4000円(研究会会員に限ります。参加費には昼食代(お弁当)が含まれます。)

定 員:50名(定員になりしだい締め切らせていただきます。)

参加申し込み方法:希望の方は、下記の申し込み用紙に必要事項を記入の上、4月20日(厳守)までに FAX
で「JAくわな旅行センター」までお申し込みください。

参加費振り込み先:三重県信連 本店 当座 NO.2000010 桑名農業協同組合 宛

(参加申込代表者には、参加受付の連絡が届きます。その後、上記振り込み先に、参加者全員分の参加費を
お振り込み下さい。)

日 程:8:00 名古屋駅 太閤通口手前「銀の時計」

(参加人数によっては、二つの班に分け、逆コースを回る場合があります。)

10:00~11:00 モデルハウス型植物工場実証・展示・研修事業三重拠点 視察

13:30~14:30 株式会社 M 式水耕研究所 視察

16:00 名古屋駅帰着

「養液栽培現地視察会 参加申込書」

送信先: ファックス 0594-22-5063 JAくわな旅行センター 宛

申込日	2012年 月 日(申込み〆切 <u>2012年4月20日</u>)
申込者氏名 (複数記入可)	1. 2. 3. 4.
申込代表者連絡先	住所 〒 _____ 職業・所属() 電話 () 携帯電話() FAX () Email ()