

大阪府立大学セミナー
次世代施設園芸人材育成研修2016 No4

Nutrient Solution

養液栽培

の

プロになる

講座内容

- ・原水中重炭酸濃度の測定
- ・原水中残留塩素濃度の測定
- ・簡易な培養液の分析
- ・簡易な植物体分析
- ・培養液処方 of 計算
- ・培養液成分分析に基づく処方の修正法

☆レベルの高い講座内容下記課題について予習をしておいてください。

《参加資格として、下記の用語が理解できていること》
必須元素, 硝酸態窒素, アンモニア態窒素, 園試処方,
EC, pH, dS/m, ppm, mmol/L, me/L
Excelの基本操作



■ 『実践学習講座』 培養液管理実習のご案内

日時：12月13日（火）13:00～16:00

場所：大阪府立大学なかもずキャンパス 植物工場研究センター-C21棟2階

定員：20名 ※参加費 無料

持ち物：Excelがインストールされたノートパソコン

■ お申込み・お問い合わせ

大阪府立大学植物工場研究センターホームページ>イベント情報

URL：<http://www.plant-factory.osakafu-u.ac.jp>

次世代施設園芸人材育成研修2016事務局 川合・下釜 Tel. 072-254-9409

