

次世代施設園芸・植物工場拠点研修(実績)

大阪府立大学

| 番号 | 日時 | 研修名 | 講義名 | 講師 | 種類 | 募集人数 | 受講者数 | 受講料(円) | 区分 | 栽培技術 | 培養液 | 環境制御 | 経営管理 |
|----|-------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------|----|------|------|--------|----|------|-----|------|------|
| 8 | 7月10日 (10:30~16:20) | No.1 植物工場の実際 | 植物工場の概要 | 大山 克己 (大阪府立大学) | 座学 | 30 | 23 | 3,000 | 共通 | ○ | | | ○ |
| | | | 植物工場の実際と今後の取組について | 阿部 淳一 (株)デ・リーフデ北上) | 座学 | 30 | 26 | 3,000 | 太陽 | ○ | | | ○ |
| | | | 世界最大規模の自動化植物工場を稼働させたスプレッドの事業展望 | 久保山 敏之 (株)スプレッド) | 座学 | 30 | 26 | 3,000 | 人工 | ○ | | | ○ |
| 11 | 8月8日 (10:30~16:20) | No.2 経営にかかわる知識 | 植物工場に関連する制度とその動向 | 角張 徹 (農林水産省) | 座学 | 30 | 38 | 3,000 | 共通 | | | | ○ |
| | | | 野菜の流通と販売 | 阪下 利久 (オインックス・ラ・大地(株)) | 座学 | 30 | 37 | 3,000 | 共通 | | | | ○ |
| | | | GAPと経営改善 | 田口 光弘 (農研機構) | 座学 | 30 | 32 | 3,000 | 共通 | | | | ○ |
| 17 | 9月19日 (10:30~16:20) | No.3 設備にかかわる知識 | 温湿度計の基礎 | 渋谷 俊夫 (大阪府立大学) | 座学 | 30 | 21 | 3,000 | 太陽 | | | ○ | |
| | | | 光計測の基礎 | 渋谷 俊夫 (大阪府立大学) | 座学 | 30 | 21 | 3,000 | 人工 | | | ○ | |
| | | | 環境制御技術・設備 | 林 真紀夫 (東海大学名誉教授) | 座学 | 30 | 21 | 3,000 | 太陽 | | | ○ | |
| 19 | 9月26日 (10:30~14:30) | No.6 出前講座(岩手県) | 養液栽培における培養液管理の基礎(Ⅰ) | 和田 光生 (大阪府立大学) | 座学 | 100 | 108 | 無料 | 共通 | | ○ | | |
| | | | 養液栽培における培養液管理の基礎(Ⅱ) | 和田 光生 (大阪府立大学) | 座学 | | | | | | | | |
| 22 | 10月9日 (10:30~16:20) | No.4 栽培にかかわる知識(Ⅰ) | 養液栽培における培養液管理技術 | 和田 光生 (大阪府立大学) | 座学 | 30 | 25 | 3,000 | 共通 | | ○ | | |
| | | | 植物生理と栽培技術について | 安 東 赫 (農研機構) | 座学 | 30 | 25 | 3,000 | 共通 | | | ○ | |
| | | | 病害の防除技術 | 東條 元昭 (大阪府立大学) | 座学 | 30 | 23 | 3,000 | 共通 | ○ | | | |
| 24 | 11月14日 (13:30~17:30) | No.5 栽培にかかわる知識(Ⅱ) | 植物工場の実際(Ⅰ)(株)みらくるグリーン | 五唐 秀昭 (株)みらくるグリーン) | 視察 | 20 | 16 | 10,000 | 人工 | ○ | | | ○ |
| | | | 植物工場の実際(Ⅱ)大阪堺植物工場(株) | 山口 淳一 (大阪堺植物工場(株)) | 視察 | | | | | | | | |