

令和4年度 愛知豊橋次世代施設園芸推進コンソーシアム成果報告

1, 技術普及活動の実績

- ① GPEC 2022年7月20～22日 イノチオブースにて次世代拠点紹介
- ② 豊橋市 食と農のアグリ・フードハッカソン2022年8月5～7日
メンター・課題提供者として登壇・参加
- ③ 第12回農業WEEK 2022年10月12日 特別講演
「労働効率をあげるためのDXアグリボードの活用」について講演(約300名)
- ④ 施設と園芸2023冬号に次世代愛知拠点の取組紹介
「周年栽培のための夏越し遮熱剤の効果」を執筆(6～8ページ)
- ⑤ SDGs志向の農場運営に対する取り組みに対し農林水産省(東海農政局)、経済産業省(中部経済産業局)から取材を受け、各公式サイトに内容掲載
また、省庁からの依頼を受け海外メディア7カ国からの取材受入
・東海農政局 <https://www.maff.go.jp/tokai/shohi/seikatsu/mc/20220804.html>
・中部経済産業局 https://www.chubu.meti.go.jp/d12cn/03_kigyo/index.html

2, 研修受入の実績

- ① 圃場研修の受入:6社(北海道、茨城、東京、山梨、愛知、九州より)
2～9日間の研修(グロア、シフト、GAP、運営管理コースなど)
- ② 豊橋技術科学大学の実務体験受入:2名(1/30～2/23までの4週間)

3, 視察受入と農育の実績

- ① 視察受入人数:448名(内市内176名) ※コロナ対策で一般視察は受入中止
新規参入検討企業、農業経営者、行政、教育、海外など
- ② 地域展開と農育の実績

| 月 | 内 容 |
|-----|--|
| 6月 | 知っつく!とよはしゼミナール『最先端技術トマト栽培について学ぼう』 オープンファーム参加 |
| 9月 | 名古屋大学「海外学生受入研修園芸コース」 講義・視察対応 愛知大学「食農環境演習」 講義・視察対応 |
| 10月 | 磯辺小学校社会科見学受入(5年生) |
| 11月 | 豊橋工科高校「秋のビジネスパーク」にて1年生に講義 愛知総合工科高校 社会見学受入 鳳来寺山もみじまつり「東三河下水道PR」出展 |

4. 豊橋市包括連携協定自治体案件(豊橋市×吉本興業)

トータルテンボスと学ぶSDGs ツアーin豊橋 取材対応

Youtube リンク <https://www.youtube.com/watch?v=rOxGH7B7zrk>