

## 施設園芸における環境制御技術推進セミナー開催要領



九州バイオリサーチネットでは、九州地域における農林水産・食品産業分野の先端技術の振興を図るため、公募型研究資金の取得支援、事業化・商品化支援等のコーディネーター活動や技術交流展示会・セミナーの開催及びメールマガジン等による情報発信などの産学連携等の活動を行っているところです。

さて、農業生産分野においては、人手に頼る作業や熟練者でなければできない作業が多く、省力化、人手の確保、負担の軽減が重要な課題となっていることから、施設園芸用環境制御装置やドローン、ロボット、ICT を活用して超省力・高品質生産を実現する新たな農業を実現するスマート農業の推進が図られております。

このようなことから、スマート農業の社会実装を目指す様々な課題解決の一助とするため「施設園芸における環境制御技術推進セミナー」を下記により開催します。

なお、本セミナーは農林水産省の実施する委託事業「知」の集積による産学連携支援事業の一環として実施するものです。

### 記

1. 日 時：令和3年7月28日（水）13：00～16：30
2. 場 所：熊本市国際交流会館ホール（6・7F）、受付（7階で12時から行います）  
（〒860-0806 熊本市中央区花畑町4-18 電話：096-359-2020）
3. 参加費：無料
4. 定 員：50名
5. 主 催：農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究推進課産学連携室  
九州バイオリサーチネット
6. 内 容
  - (1) 廉価なイメージセンサーを用いた植物の生育特徴量の計測と可視化について  
講師：九州大学大学院農学研究院環境農学部門  
農業生産システム設計学研究室 准教授 岡安 崇史 氏
  - (2) 植物生産に密接にかかわる生理生態情報の「見える化」と「使える化」を目指して  
講師：九州大学大学院農学研究院環境農学部門気象環境学研究室 准教授 安武 大輔 氏
  - (3) 最新の環境統合制御機器及び今後の展望  
講師：株式会社オムニア・コンチェルト 代表取締役 藤原 慶太 氏
  - (4) 施設園芸での高収量・高品質を目指す栽培戦略とデータ活用方法  
講師：株式会社デルフィーージャパン ホーティカルチャースペシャリスト 斉藤 章 氏
  - (5) 総合討議
7. 申込み方法  
氏名、所属（団体名）又は住所（市町村名までで構いません）、連絡先（メールアドレス、電話等）を、下の申込先へメールにて7月16日（金）までにお申し込み下さい。  
なお、定員（50名）に達し次第、先着順に締め切ります。当日参加申込みは、定員に余裕がある場合に限りません。
8. 新型コロナウイルスに係るお願い
  - (1) 新型コロナウイルス感染拡大防止にご協力下さい。
  - (2) 「3密」を防ぐため、定員230名の会場に50名を募集しています。
  - (3) 新型コロナウイルス感染拡大状況によっては、開催方法の変更（Zoomによるオンライン）となる場合もありますのでご留意下さい。

#### 【申込み・問合せ先】

九州バイオリサーチネット

〒860-0855 熊本市中央区北千反畑町1-7 MS IIビル 403

Tel/Fax 096-346-2040

E-mail k-baiteku@alpha.ocn.ne.jp

(様式)

施設園芸における環境制御技術推進セミナー 参加申込書

氏 名	所属（団体名） 又は 住所（市町村名）	連 絡 先	
		メールアドレス	電 話 番 号

【質問事項】

--

※個人情報の保護：ご記入頂きました情報は、当事業の運営及び新型コロナウイルス感染防止対策にのみ利用致します。