Hall Tsukuba

Bioscience Hall Tsukuba Bioscience

Hall Tsukuba

Bioscience Hall

Tsukuba

lba

Bioscience

Hall Tsukuba

Bioscience Hall

第 478 号 2015.3.23

発行:農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所 研究交流課 〒 305-8601 茨城県つくば市観音台 2-1-9 Tel. 029-838-7129

第 191 回農林交流センターワークショップ参加者募集

栽培試験における気温の観測技法と利用 6月10日(水)~6月12日(金)



▲ 通風筒 NIAES-09S

所: ①農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所 筑波農林研究交流センター第 1 セミナー室

および研修実験室

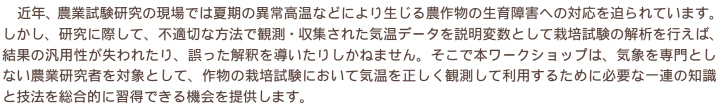
- ②情報通信共同利用館(電農館)3階セミナー室
- ③農業環境技術研究所 (圃場)
- ④農研機構 花き研究所 (温室)

(①~③つくば市観音台、④つくば市藤本)

象: 産学官の試験研究機関の研究者・農業関連の技術者 募集人数:15名(屋外実習時のみ圃場コース・温室コースへ

概ね半々に分かれる予定)

開催趣旨 ◆◆◆



圃場や温室における気温の観測では、日射熱がセンサーに及ぼす影響を遮るために、強制通風式の放射除けの 使用が必須です。そこで、参加者は農環研が開発した安価で自作可能な強制通風筒「NIAES-09S(改)」をそれぞ れ製作します。続いて、それらを圃場や温室に設置して気温と湿度の観測を行い、観測条件の違いによって得ら れる値にどのような変化が生じるのかを確認しながら、観測技法を実地に習得します。なお、本ワークショップ で製作した強制通風筒は持ち帰りいただき、実際の研究現場ですぐに役立てていただく事ができます。

また、気温観測の理論、気象データのまとめ方、植物体温と気温との違い、面的な気象分布を推定したメッシュ 気象値の利用方法と注意点、農耕地で観測される気温と AMeDAS のそれとの違いなどを、それぞれ講義や実習 により解説します。



コーディネーター (独)農業環境技術研究所 大気環境研究領域 主任研究員 福岡 峰彦 氏

★参加費用について★ 強制通風筒の材料代および温湿度 ータロガーの実費として 54,060 円(税込)をご負担いた

通風筒とロガーはワークショップ 終了後に持ち帰りが出来ますので、 すぐに活用いただけます。

【6月10日(水)】

8:45~ 8:50 【挨拶】池田仁(農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所 研究交流課長)

8:50~ 9:20 【講義】「NIAES-09S 型強制通風筒の紹介」福岡峰彦(農業環境技術研究所)

9:20 ~ 15:20 【屋内実習】「NIAES-09S 型強制通風筒の製作」福岡峰彦

15:30 ~ 17:00 【屋外実習】「測器の設置」◇圃場コース:(農環研圃場)吉本真由美(農業環境技術研究所)

◇温室コース:(花き研温室)福岡峰彦

[6月11日(木)]

8:30~ 9:50 【講義】「気温・湿度観測の理論と注意点」桑形恒男 (農業環境技術研究所)

9:55 ~ 11:15 【講義】「作物栽培試験における気温・湿度の観測技法」福岡峰彦

11:20 ~ 12:00 【講義】「植物の体温はどのようにして決まるのか」吉本真由美

13:00 ~ 14:20 【講義・屋内実習】「メッシュ気象値の利用方法と注意点」石郷岡康史(農業環境技術研究所)

14:25 ~ 14:55 【講義】「農耕地の気温は AMeDAS の気温とどう違うのか」桑形恒男

15:00 ~ 15:30 【講義】「産学官連携における活用事例の紹介」牛尾亜由子(花き研究所)

15:30~ 15:50 【ディスカッション】「習得内容をどのように産業に活かせるか」福岡峰彦

16:00 ~ 16:30 【屋外実習】「総合気象観測装置の見学」(農環研気象観測露場)桑形恒男

16:30 ~ 17:00 【屋外実省】「観測ナータの回収」◇圃場コース:(農境研圃場) 吉本具田美

【6月12日(金)】

8:30~ 9:30 【講義・屋内実習】「気象観測データのまとめ方」石郷岡康史

9:35 ~ 14:00 【屋内実習】「観測データの解析」福岡峰彦

14:10~15:10【発表】「解析結果の発表と考察」

15:10~ 15:30 【質疑】「質疑討論」桑形恒男・吉本真由美・石郷岡康史・福岡峰彦



-クショップでの屋外実習の様子

※天候により順序を入れ替える場合があります。 ※屋外実習の中で、他方コースへの観測見学を 行う予定です。

※このワークショップについては平成 27 年度 予算成立により、開催確定となります。

★詳しくはウェブサイトで検索★

◆◆◆ワークショップについての申し込み&問い合わせ先◆◆◆

◇温室コース:(花き研温室) 福岡峰彦

申 込 方 法: 下記により 4月20日(月)までにお申し込み下さい(必着)。

◆農林水産省関係の独立行政法人に所属している方

筑波事務所ホーム 「農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所」ホームページから

「申込書・アンケート」をダウンロードし、所属機関の窓口を通じてお申し込みください。

◆上記の方以外(大学・公立研究機関・民間企業等に所属している方)

「農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所」のホームページのお申し込みフォームからお申し込みください。

受講者決定:5月1日頃、郵送にてお知らせいたします。

申し込み&問い合わせ先:農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所 研究交流課 交流係 高石・貝塚 Tel: 029-838-7129 Fax: 029-838-7131 E-mail: koryu7129@cc.affrc.go.jp

農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所ホームページ : http://sto.affrc.go.jp/

Tsukuba Bioscience Hall Tsukuba Bioscience



Tsukuba

Hal

Bioscience

Tsukuba