

農工連携教育検討 専門分科会 参加者募集

日本の農業の将来を
「私たちの力」と
「工学教育」で支えたい！

分科会 主旨

- ・各工業系教育機関で、現在取り組んでいる農工連携教育（研究）についての情報交換
- ・産官学が連携して、アグリエンジニアリング教育の構築と技術的課題解決を目指す
- ・我が国の農業の発展にむけた工学工業的支援に関する提言を行う

募集 対象

- ・農工連携教育分科会の主旨にご賛同いただける方
- ・日本の農業を「工学教育」で変えたい！支えたい！という方

※分科会へお申込みいただくには、九州工学教育協会会員であることが条件となります。

(詳しくは裏面をご覧ください)

設置 期間

- ・平成28年5月 ～ 平成30年3月末（ただし、期間延長もあり）

申込 窓口

- ・農工連携教育検討専門分科会 主査：大分工業高等専門学校 校長 古川 明德

住 所：〒870-0152 大分市大字牧1666番地

T E L：097-552-6075/FAX：097-552-6106

E-mail：a-furukawa@oita-ct.ac.jp

第3回

場 所：博多駅近辺の貸会議室(人数に応じて変更)を予定
日 時：平成28年12月12日(月)14:00～17:00
テ ー マ：農業における技術的課題の収集と情報発信について

第4回

平成29年2月(予定)

その他お問い合わせ

九州工学教育協会事務局 担当：櫛本・日野

〒819-0395 福岡市西区元岡744番地 (九州大学工学部等総務課庶務係内)

TEL：092-802-2728 FAX：092-802-2712 E-mail：koo8100@jimu.kyushu-u.ac.jp

『日本の農業をどげんかせないかん!!』
 『日本の農業を儲かる、そして輸出産業に!!』
 その答えは、農工連携教育(研究)に
 そして皆様の活動に掛かっております。

(大分工業高等専門学校長 古川明徳)



農業に多くの工業系企業が参入し、そこに働くエンジニアこそが、工場現場での製品開発や技術開発と同様に、自ら工学的農業技術を開発していける状態になっておくことが、農業の発展に結びつく。

⇒ 人材教育の重要性

「ものづくり」から「いきものづくり」へ

(ICT農業研究会成果報告会より)

農工連携教育検討専門分科会から
 全国に「風」を起こしたい
 我が国の農業の将来を「工学教育」で支えたい

農工連携教育検討専門分科会 参加申込書

フリガナ

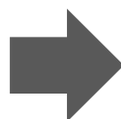
氏名

フリガナ

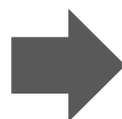
所属団体・勤務先

連絡先 (郵便物のお届け先) 〒 _____ (自宅 ・ 勤務先)
 TEL _____ FAX _____
 E-mail _____

① 申込



② 受付



九工教
 ご入会
 ↓
 分科会
 お申込
 完了

ご入会に関するお問い合わせ
 九州工学教育協会 事務局
 (九州大学工学部等総務課庶務係内)

Tel : 092-802-2728

Fax : 092-802-2721

E-mail : koo8100@jimu.kyushu-u.ac.jp