

平成 28 年 1 月 27 日

特別会員 ご担当者様

農業食料工学会
第 75 回年次大会実行委員会 委員長
京都大学 近藤 直

**農業食料工学会第 75 回年次大会
講演要旨集への企業広告掲載の依頼について**

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、農業食料工学会は平成 28 年 5 月 27 日から 30 日まで、第 75 回年次大会を京都大学（京都市左京区）において開催いたします。この大会では、農業機械および食料生産技術に係わる研究者が全国から集い、主として次頁の 18 分野について最新の研究成果を発表し、革新的な食料生産システムに関する討論を行うとともに特別講演会も開催致します。参加者はおよそ 350 名です。貴社の製品は本学会の研究活動との関連性が深く、本学会の会員にとってたいへん興味を引くものと思われます。本大会では、講演要旨集（A4 版 約 500 ページ）を製本し、本学会会員への配布と販売をいたします。そこで、貴社の優れた製品につきまして、宣伝を兼ねて本大会の参加者各位にご紹介いただきたく、講演要旨集への広告掲載をお願いする次第です。

申し込みは、別紙の「申込書」に必要事項をご記入の上、広告原稿とともに平成 28 年 3 月 31 日までにお送り下さい。また、掲載料につきましては、平成 28 年 4 月 28 日までに下記口座へ入金をお願い申し上げます。

なお、本大会の詳細と最新情報は、<http://am2016.j-sam.org/> をご覧ください。

記

広告掲載要旨集の名称：農業食料工学会第 72 回年次大会講演要旨（平成 28 年 5 月発行）

広告原稿サイズと掲載料金：

- | | |
|----------------------------------|------|
| (1) 全面（たて 28 cm×よこ 18 cm） | 5 万円 |
| (2) 1 / 2 面（たて 12.5 cm×よこ 18 cm） | 3 万円 |
| (3) 1 / 4 面（たて 6.3 cm×よこ 18 cm） | 2 万円 |

※モノクロ原稿

原稿の送付方法：電子ファイル（Word 形式または PowerPoint 形式）を E-mail で送付

※原稿原本（紙媒体）の郵送も可

申込書類：申込書，広告原稿（モノクロ）

申込期限：平成 28 年 3 月 31 日(木)まで

掲載料送金期限：平成 28 年 4 月 28 日(木)まで

申込み先：

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町
京都大学農学研究科地域環境科学専攻 大土井克明 宛
TEL：075-753-6179, FAX：075-753-6165
Email：ohdoi@kais.kyoto-u.ac.jp

送金先： ■ 銀行名： 京都銀行 ■ 口座種類： 普通
■ 支店名： 百万遍支店 ■ 店番：146 口座番号：4119320
■ 受取人： 農業食料工学会第75回年次大会 代表 近藤直

《本大会における研究発表分野》

・原動機，農用車両（ビークルダイナミクス，走行性等） ・耕うん，整地用機械（土壌の物理性・力学を含む） ・栽培・管理用機械（施肥・播種，育苗・移植，防除，灌漑並びに栽培・管理体系） ・収穫作業機（穀物，青果物収穫） ・穀物のポストハーベストテクノロジー（乾燥・貯蔵，調製・加工） ・青果物のポストハーベストテクノロジー（貯蔵，鮮度保持，調製・加工） ・穀物，青果物の輸送・物流及び品質評価 ・飼料生産・調製用機械，家畜・家禽飼育用機械 ・廃棄物処理・利用（糞尿処理，堆肥化，飼料化） ・農業生産環境，生産施設，農業施設 ・メカトロニクス（ロボティクス，自動化，自立走行等）
・センシング（センサ開発，計測法，非破壊計測，画像処理等） ・農業労働科学（人間工学，安全性等） ・植物工場，動植物の生育・生体情報及び物性 ・農業・農作業情報及びシステム（精密農業，GPS，GISを含む） ・エネルギー，バイオマス ・情報通信，コンピュータネットワーク ・コンピュータシミュレーション（アルゴリズムを含む） ・その他

農業食料工学会
第 75 回年次大会講演要旨
広告掲載申込書

企業名：

ご担当者氏名：

連絡先住所：

(〒 ー)

電話：

Fax：

E-mail：

広告掲載：(1)全面 5万円 (2)1／2面 3万円 (3)1／4面 2万円

※いずれかをお選びください

申し込み期限：平成 28 年 3 月 31 日（木）までに、電子ファイルを E-mail でお送りください。

（※原稿原本（紙媒体）の郵送も可）

送り先 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学農学研究科地域環境科学専攻 大土井克明 宛

TEL：075-753-6179, FAX：075-753-6165

Email：ohdoi@kais.kyoto-u.ac.jp