

# 農村研究フォーラム2015

# 農村創生に貢献する産学官連携の推進

主催：  国立研究開発法人  
農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所

後援：農林水産省、国立研究開発法人物質・材料研究機構、公益社団法人農業農村工学会、  
一般社団法人農業土木事業協会、公益社団法人土地改良測量設計技術協会、  
一般社団法人土地改良建設協会、一般社団法人農業土木機械化協会、  
一般社団法人農業農村整備情報総合センター、全国水土里ネット、一般社団法人畑地農業振興会

日時：平成27年11月13日（金）13:00～17:30

場所：東京大学弥生講堂一条ホール  
東京都文京区弥生1-1-1 東京大学農学部内

参加費  
無料

- 開 会 13:00～13:20  
井邊 時雄 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構理事長  
西郷 正道 農林水産省農林水産技術会議事務局長  
小泉 健 農村工学研究所長
- 基調講演 13:20～14:00  
物質・材料研究機構における技術移転の取組  
青木 芳夫 国立研究開発法人物質・材料研究機構 外部連携部門長
- 講 演 14:00～16:30  
【現状報告】  
農村工学研究所における産学官連携による研究成果の最大化戦略  
奥島 修二 農村工学研究所技術移転センター長  
産学官連携のあり方  
佐々木 明德 農林水産省農村振興局整備部設計課 施工企画調整室長  
【連携報告】産学官連携関係機関からの報告  
矢野 均 株式会社チェリーコンサルタント 代表取締役社長  
後藤 幸輝 株式会社北海コーキ 代表取締役  
碓 昌也 株式会社栗本鐵工所化成品事業部 技術開発部長  
川畑 雅彦 トライボテックス株式会社 代表取締役社長  
奥山 仁六 山形県河北町元泉地域農地・水・環境保全組織 会長
- パネルディスカッション 16:35～17:25  
農村創生に貢献する新たな産学官連携の方向性とは何か  
コーディネーター 奥島 修二 農村工学研究所技術移転センター長
- 閉 会 17:25～17:30  
山本 徳司 農村工学研究所企画管理部長

申込・問い合わせ：〒305-8609 茨城県つくば市観音台2-1-6

農村工学研究所 企画管理部 業務推進室 運営チーム

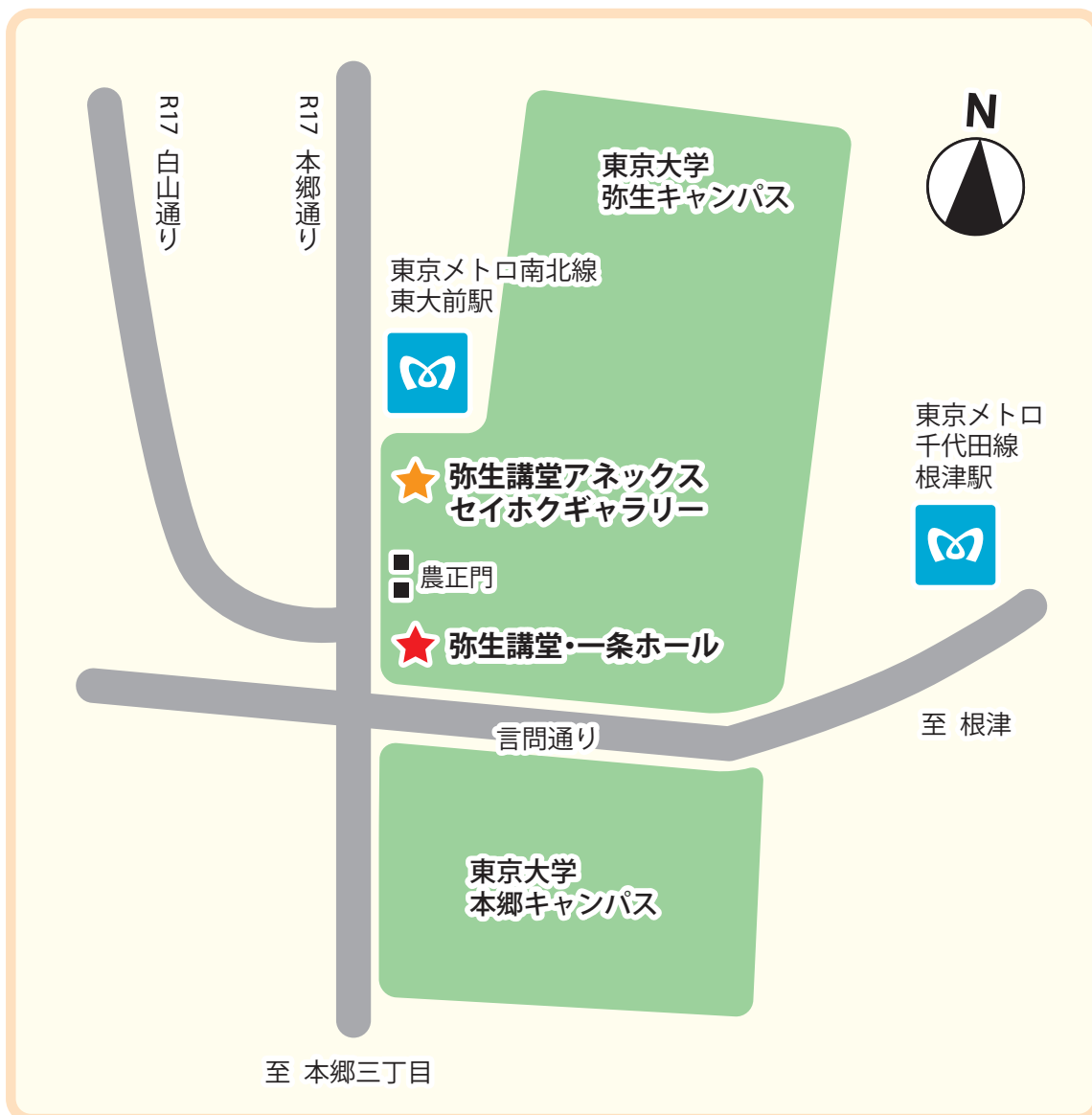
http://nkk.naro.affrc.go.jp/ TEL：029(838)7678 E-mail：nkk-unei@ml.affrc.go.jp



農業農村工学会  
技術者継続教育  
機構CPD申請

# 東京大学弥生講堂 一条ホール/アネックス

THE UNIVERSITY OF TOKYO  
YAYOI AUDITORIUM, ICHIGO HALL/ANNEX



## 【地下鉄】

- ・東京メトロ 南北線「東大前」駅下車 徒歩1分
- ・東京メトロ 千代田線「根津」駅下車 徒歩8分

## 【都バス】

- ・御茶ノ水駅（JR中央線、総武線）より  
茶51 駒込駅南口又は東43 荒川土手操車所前行  
東大（農学部前バス停）下車徒歩1分

東京大学 弥生講堂事務室

〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1 東京大学弥生キャンパス内  
TEL.: 03-5841-8205  
FAX.: 03-5841-8206  
E-mail: yayoi@ofc.a.u.tokyo.ac.jp

# 「農村研究フォーラム2015」 参加申込書

農村研究フォーラム事務局 あて

「農村研究フォーラム2015」への参加を申し込みます。

(ふりがな)		
お名前		
ご住所 (市町村まで)		
ご所属(職業)		
連絡先 <u>いずれかをご記入 ください。</u>	電話	
	メールアドレス	
	ファックス	
備考		

農業農村工学会技術者継続教育機構の会員の方(必ず、ご記入ください。)



CPD番号(記号番号)	
-------------	--

下記、農村研究フォーラム事務局宛にてお送りください。

郵便：〒305-8609 つくば市観音台2-1-6

ファックス：029-838-7609

お問い合わせ先：029-838-7678 (E-mail [nkk-unei@ml.affrc.go.jp](mailto:nkk-unei@ml.affrc.go.jp))

事前申込期限：10月30日(金)までをお願いします。

メール及び電話で申し込まれる方は、お名前、ご住所、ご所属、CPD番号を御連絡願います。