

日本農業経済学会 2019 年度東京大学大会個別報告プログラム

Presentation Program The AESJ 2019 Annual Meeting

報告者への注意事項

- 1) 大会 2 日目の個別報告当日に、個別報告者用の受付窓口を設けます。大会参加手続きとは別に、自身の報告の前に必ず申請者（筆頭報告者）もしくは責任著者（特別セッションについては代表者のみ）はこの窓口にて所定の手続きをお願いします。
- 2) 配布資料、投影資料、ポスターはすべて申請した使用言語で作成してください。報告言語も同様です。
- 3) 口頭報告のプレゼンテーションファイルの提出先は以下のアドレスとなります。（[at]を@に置き換えてください）

oral2019[at]aesjapan.sakura.ne.jp

受付期日：3 月 15 日（金）午後 5 時まで

ファイル形式は **PDF ファイル** のみの受付となります。ファイルを受け付けた報告については学会 HP 上でご案内します。なお、当日のファイルの差し替えや新規提出はお受けしておりません。

- 4) ポスター報告の方は当日午前 9 時までにポスターの掲示を行ってください。撤去は午後 2 時頃を予定しています。

Notice

Dear applicants of oral/poster presentation

The office asks your registration for presentation at our secretariat desk in the meeting. In addition to the procedures of your entry in meeting, the applicant or corresponding author is required to visit this secretariat desk before your presentation. It will be available on 31th, March.

To applicant of oral presentation

Your presentation file (in **PDF format only**) must be submitted to the address below.

(Please use @ for [at])

oral2019[at]aesjapan.sakura.ne.jp

Due date: **March 15th, 2019 (Friday), 5:00pm**

You can confirm our acceptance of your presentation file at our website.

Note that any submission and change of presentation file at the venue is not allowable.

To applicant of poster presentation

Your poster must be put up on the board/place by 9:00am on 31th, March. Removal of your poster is scheduled for 2:00pm.

日本農業経済学会 2019年度大会 特別セッションプログラム
(2019年3月31日 東京大学 農学部)

会場: 2号館2階 化1講義室

時間		テーマ・代表者・報告タイトル・座長・コメンテーター・報告者	
午前	9:00-12:00	テーマ	労働力不足下の日本農業と外国人労働力 —大きな重みをもつ技能実習制度の実際と韓国雇用許可制度との比較—
		代表者	堀口 健治 (早稲田大学)
		第1報告	報告タイトル ヒラ(技能実習ビザ)から幹部(技術ビザ)にまで拡大する外国人労働力 —農業雇用者不足下の外国人の量的・質的拡大— 座長 大島 一二(桃山学院大学) コメンテーター 澤田 守(中央農業研究センター) 報告者 * 堀口 健治(早稲田大学)
		第2報告	報告タイトル 大規模農業法人の農業経営展開における技能実習生の役割 —雇用労働力による農業経営を展開する2法人の事例から— 座長 大島 一二(桃山学院大学) コメンテーター 澤田 守(中央農業研究センター) 報告者 * 大仲 克俊(岡山大学)
第3報告	報告タイトル 韓国雇用許可制による外国人農業労働力の受入現況からみる日本の特定技能資格の課題 —韓国農村経済研究院・受入農業経営に対するヒアリング調査— 座長 大島 一二(桃山学院大学) コメンテーター 澤田 守(中央農業研究センター) 報告者 * 軍司 聖詞(早稲田大学)		

*はコレスポンディング・オーサー