

世界のジャポニカ米市場と日本産米の競争力

—次世代大規模稲作経営の展望を考える—

2015年11月6日(金) 13:30~20:00

先着 150名様
(事前申込要)

会場/JPTower ホール&カンファレンス

東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 JPTower・KITTE 5階(4階から入室)

会場アクセス:<http://www.jptower-hall.jp/access/index.html>

日本産米が世界のジャポニカ米市場に打って出る、そのような可能性はどれくらいあるのでしょうか?そのような質問にサイエンスの視点からお答えしようとするのがこのセミナーです。文科省の国際科研と農水省のスマート水田農業プロジェクトの合同報告会として開催いたします。

日本食ブームに乗る世界のジャポニカ米市場、その市場の大半を占めるカリフォルニア米の現状、世界各地でのジャポニカ米の生産状況、日本産米の食味の国際的優位性、さらに、世界における日本食レストランの普及状況、その一方で、大規模化やIT化で生産コストの削減を目指す国産米生産技術の革新、こうした現状と将来の可能性について研究成果をもとにご報告し、さらにご参加の皆様と意見交換いたします。

報告者は長年の研究蓄積を持つ大学及び研究機関の研究者及びコメの海外輸出に携わる農産企業です。フロアからの情報提供、ご提案も大歓迎です。この場を参加者全員の情報や意見の交換の場としていただけましたら幸いです。

■お申込み、お問合せ:

2015年10月30日(金)まで

※お申込みの際には、氏名・連絡先(所属・住所・電話番号など)・夜の部・夕食セミナー(5,000円/人)の参加有無をお知らせください。

※お知らせいただいた個人情報は、本催しに関する確認連絡・実施及び本研究グループ主催の関連催しのご案内を送付する際に使用します。

(連絡先)

九州大学大学院農学研究院

食料農業政策学分野 大重 直美

TEL&FAX:(092) 642-2964

E-mail: oshi@agr.kyushu-u.ac.jp



プログラム

【午後の部】13:30 ~ 17:30 (無料)

伊東正一: 世界のジャポニカ米市場と日本産米輸出力の構造的変化

齋藤文信: 世界の日本食ブームと日本食レストランの動向

松江勇次: 日本産米と世界のジャポニカ米の食味比較

佛田利弘: 稲作経営革新と国産米輸出
—農業経営者の視点から—

南石晃明: 次世代大規模稲作経営の挑戦と展望

ほか

討論、意見交換

【夜の部・夕食セミナー】18:00 ~ 20:00 (5,000円/人)

加古敏之・松江勇次: 中国のジャポニカ米生産と現状 ほか

本会合は文部科学省科学研究費補助金基盤研究(A)「外国産ジャポニカ米の官能食味試験評価および国産米競争力分析に関する学際研究」並びに、独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構受託研究「農業生産法人が実証するスマート水田農業モデル」の報告会として、また地域農業政策および生産関係者・消費者へのアウトリーチ活動として開催するものです。

主催: 世界のジャポニカ米研究グループ: 代表・伊東 正一

「世界の食料統計」:<http://worldfood.apionet.or.jp/>

農匠ナビ 1000 研究コンソーシアム(次世代大規模稲作経営革新研究会): 代表・南石 晃明

「農匠ナビ 1000WEB サイト」:<http://www.agr.kyushu-u.ac.jp/lab/keiei/NoshoNavi/NoshoNavi1000/>

後援: 九州大学大学院農学研究院(予定)

Fax用参加申込票

Fax (092) 642-2964

1	名前		所属	
	住所		電話	
			夜の部・夕食セミナーへの参加	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない
2	名前		所属	
	住所		電話	
			夜の部・夕食セミナーへの参加	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない
3	名前		所属	
	住所		電話	
			夜の部・夕食セミナーへの参加	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない
4	名前		所属	
	住所		電話	
			夜の部・夕食セミナーへの参加	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない
5	名前		所属	
	住所		電話	
			夜の部・夕食セミナーへの参加	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない