

ICCAE 4th Open Seminar in AY2016

2016. 9.30 (FRI) 15:30 – 17:00

名古屋大学農学部第7講義室

Lecture Room No.7, School of Agricultural Sciences, Nagoya University

Presentation (15:30 – 17:00)

Language : Japanese

越境する米作り —ビジネス、生態系、技術と持続可能性—

Transboundary rice production —Business, ecosystem, technology and sustainability —

鴨下顕彦 氏

東京大学アジア生物資源環境研究センター 准教授

Dr. Akihiko KAMOSHITA

(Assoc. Prof., Asian Natural Environmental Science Center, The University of Tokyo)



商品化される高品質米

米作り、いま何がホットなのだろう？小麦やとうもろこしと比べて国際取引の少ない米をマーケットに載せられるようなビジネスモデルづくりだろうか？2050年には97億に達する人口の多くにとっての主食としての重要性だろうか？認証特別栽培米のような米作りの過程への関心の増加だろうか？驚くような真新しい事柄はないかもしれないが、米作りってこんなものだ、という既存の思い込みを、少しずつ広げてゆくような変化(=越境)は各地で起こっている。本セミナーでは、日本やアジアの人々にとってなじみ深い米作りをテーマとして、最近の新しい動向について、米ビジネス、稻生態系、研究技術開発という視点から、内外の事例を含めながら紹介し、今後の持続可能な稲作について考察する。

What would be a hot topic in rice production at present? Development of business models that would prompt more marketable rice as a commodity of small international trade compared with wheat or maize? Importance as a staple food for many of 9.7 billion populations by 2050? Growing interest in process of production such as “certified special cultivation rice”? There may not be a totally new surprise, but rice production is undergoing changes at places which are beyond (=transboundary) traditional common idea of rice production. This seminar deals with a familiar topic of rice production for Japanese and Asians. Its recent new trends are introduced from the viewpoints of rice business, rice ecosystems, research and technology development, including cases in Japan and oversea, to discuss sustainable rice production in future.



天水田—浮稻生態系の調査



名古屋大学農学国際教育協力研究センター

International Cooperation Center for Agricultural Education (ICCAE),
Nagoya University

Tel: 052-789-4225, Fax: 052-789-4222, e-Mail: iccae@agr.nagoya-u.ac.jp
URL: <http://iccae.agr.nagoya-u.ac.jp/>