

グローバルCOEプログラム「乾燥地科学拠点の世界展開」による特別講義

Special Lectures for Global COE Program “Global Center of Excellence in Dryland Sciences”

分子育種による食用豆類の生産性の向上 Productive Improvement of Food Legumes by Molecular Breeding

講師: **Dr Muhammad Imtiaz**

国際乾燥地農業研究センター 上級研究員 (Senior Researcher,
International Center for Agricultural Research in the Dry Areas)

日時: **February 3, 2010**

10:00-11:30 “Food Legumes Improvement
Research at ICARDA”

15:10-16:40 “Potential biotechnological tools for
legume crops improvement-lessons
from Cereals”

場所: **鳥取大学農学部1号館1階連大セミナー室**

Seminar Room for The United Graduate School, Faculty of
Agriculture, Tottori University

多くの方の来聴を歓迎致します。

You are cordially invited to this important lecture.

Imtiaz博士は、国際乾燥地農業研究センターで、食用豆類の品種改良に携わってこられました。本セミナーでは、分子育種や遺伝子技術による乾燥地の環境ストレスに強いマメの作成や生産技術の開発による生産性の向上について、ご講演していただきます。

Dr Imtiaz has worked at the International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), and studied on improvement in food legumes productivity. This lecture will highlight ICARDA achievements in food legumes by production technologies, molecular breeding and genetic engineering to tolerance of environmental stresses in the dryland.

<Contact> Hisashi Tsujimoto Faculty of Agriculture, Tottori Univ. Tel: 31-5352 E-mail: tsujim@musc.tottori-u.ac.jp