

# 乾燥地におけるマージナル・ウォーターと塩類土壌

## Marginal-quality Water Resources and Salt-affected Soils in Dry Areas

**講師: Dr Manzoor Qadir** (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: March 5, 2009**

15:00-16:00 "Unlocking the Potential of Marginal-quality Water Resources in Dry Environment"

16:00-17:00 "Salt-affected soils: Turning Environmental Burdens into Economic Opportunities"

**場所: 鳥取大学農学部大会議室**

Large Meeting Room, Faculty of Agriculture, Tottori University

多くの方の来聴を歓迎します。

You are cordially invited to this important lecture.



Qadir博士は、国際乾燥地農業研究センターに所属し、乾燥地での農業における土壌と水の問題について取り組んでおられます。本講義では、乾燥地の農業生産におけるマージナル・ウォーター(塩水や生活排水などの灌漑にあまり適さない水)の利用や塩類土壌に関する研究についてご講演していただきます。

Dr Qadir has worked at the International Center for Agricultural Research in the Dry Areas, and studied on soil and water management for agriculture in the dry areas. This presentation will highlight the potential of marginal quality water resources and salt-affected soils in agricultural production systems in dry areas.