

# アジア植物遺伝資源の収集・特性解析(PGRAsia)

## シンポジウム (第4回) プログラム

主催：国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）  
遺伝資源センター

日時：平成29年6月28日(水)14:30～18:00（14:00 受付開始）

場所：ヒューリックカンファレンス ROOM1（100席）ヒューリック浅草橋ビル3階

開会： 14:30（司会：PGRAsia事務局 奥泉久人）

- 主催者挨拶（14:30～14:35）  
農研機構 遺伝資源センター
- 事業委託者挨拶（14:35～14:40）  
農林水産省 農林水産技術会議事務局

### PGRAsia プロジェクトの概要と成果

- PGRAsia プロジェクトの概要（14:40～14:50）  
農研機構 遺伝資源センター・センター長 根本博
- 平成27年度の成果（14:50～15:50） 座長： 根本博
  - ・野菜の特性解析 農研機構 野菜花き研究部門・上級研究員 川頭洋一（20分間）
  - ・穀物の特性解析 農研機構 遺伝資源センター・チーム長 江花薫子（10分間）
  - ・海外植物遺伝資源探索 農研機構 遺伝資源センター・室長 友岡憲彦（15分間）
  - ・質疑応答（15分間）

（休憩）（10分間）

講演会（16:00～18:00）座長：友岡憲彦

（講演1） 遺伝資源の利益配分に関する学際的研究の動向（東北大学大学院・教授 香坂玲）

（講演2） 生物多様性条約に基づく微生物遺伝資源海外探索・収集・移動・利用の実際 ～NITEの活動で実感した海外共同研究の課題とその克服～（製品評価技術基盤機構 バイオテクノロジーセンター 国際事業推進課・技術専門職員 安藤勝彦）  
（各講演は質疑応答を含めて約1時間の予定）

閉会挨拶 農研機構 遺伝資源センター・センター長 根本博