



## 外国出張報告書

平成 26 年 7 月 3 日

1. 出張国名        ガーナ
2. 出張月         平成 26 年 6 月
3. 出張目的        アフリカ低湿地稲作施肥技術開発に関する試験の開始：B
4. 成果の概要
  - アフリカ稲作振興Ⅲのプロジェクトサイト（Zaw 村）において、「氾濫低湿地における作物安定生産技術の開発」にかかる施肥試験および品種比較試験の設計および播種作業を実施した。
  - 上記試験圃場における気象、水位および土壌水分動態に関する計測機器の設置ならびに動作確認を行った。
  - 施肥試験の一部を農家圃場に展開するための準備として、カウンターパートの SARI（サバンナ農業研究所）、ならびに UDS (University of development studies)の研究者に試験概要を説明して、実施対象とする一部の農家圃場を訪問した。
  - H26 年度理事長インセンティブ「硫黄およびケイ素の欠乏に対するイネの新規育種素材の in situ 探索とその手法確立に向けた課題整理」にかかる試験設計を行い、サンプル持ち帰りのための MTA 締結作業をカウンターパートの SARI と開始した。