

# 平成 29 年度 総合分析実験センターセミナー — 第 2 回 —

以下のセミナーを開催しますので、多数ご聴講いただきますよう、ご案内申し上げます。

生命科学研究の多くの場面で次世代シーケンスを活用することが重要になってきました。北京を拠点とする Novogene 社は世界有数の Genome Sequencing Company です。30 台の HiSeq X (\$1000 でヒトゲノムを決める機器)や 25 台の NovaSeq (HiSeq X より後発の更にハイスループットな機器)を揃えて、世界規模で受託サービスを展開しています。今回は、日本事業の担当者をお招きし、基礎的な情報や、行っている各種サービス・活用事例について紹介して頂きます。また、一緒に、熊本を拠点とする次世代シーケンス受託サービス会社 GeneNex の方も来られ、情報を提供して頂きます。

日時：平成 29 年 10 月 20 日（金曜日） 17:00～

場所：農学部四番教室（一号館二階）

注：今回のセミナーは本庄キャンパス開催です。ご注意ください。

演者：宋 曉虹 氏

（Novogene Co., LTD 日本事業開拓責任者）

演題：Novogene 社が展開する次世代シーケンスサービスと活用事例

連絡先（世話人）：永野 幸生（本庄生物資源開発部門，内線：本庄 8898）