

岩手大学農学部附属動物医学食品安全教育研究センター（FAMS）食の安全部門研修会

「食品検査における次世代シーケンサーの有用性」

■ 日 時： 平成 30 年 12 月 4 日（火） 10:30 ～ 17:15

■ 場 所： 岩手大学総合教育研究棟（生命系） 1 階 スペース C

時間	内容	講師・担当者
10:30～10:45	開講式 （1）挨拶：食品安全科学ユニット長 （2）出席者紹介 （3）全体説明	寺嶋 淳研究員 自己紹介 寺嶋 淳研究員
10:45～11:45	講義 「illumina 次世代シーケンサーについて」	講師：渡辺瑞樹氏 （イルミナ株式会社）
11:45～13:00	昼食	
13:00～14:00	講義 「食中毒事例検査時における、次世代シーケンサーの応用例、今後の展望」	講師：小林孝史氏
14:00～16:00	実習 「BaseSpace Sequence Hub を使った試料検体中の遺伝子配列データの解析」	講師：渡辺瑞樹氏
16:00～16:15	休憩	
16:15～16:45	ディスカッション	渡辺瑞樹氏 小林孝史氏 寺嶋淳研究員
16:45～17:00	アンケート作成	寺嶋淳研究員
17:00～17:15	閉講式 （1）挨拶：FAMS センター長 （2）受講証授与	佐藤至センター長
18:00～	情報交換会 「場所を選定中」	