

2018  
2/23

つくば国際会議場  
エポカルつくば 中ホール200  
【金】13:00-17:20

統計モデリングとデータ解析の最前線:

農業～環境～多様性につながる統計データ解析

# FRONT LINE OF STATISTICS

## プログラム

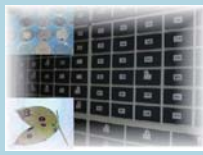
- 13:00-13:05 主催者挨拶  
農業環境変動研究センター 所長 渡邊 朋也
- 13:05-13:15 趣旨説明  
農業環境変動研究センター 三中 信宏
- 13:15-14:00 モデルベースで新品種を開発するシステムの構築を目指して  
東京大学大学院農学生命科学研究科 岩田 洋佳
- 14:00-14:45 作物生産と気象の関係を明らかにする統計学:  
ベイズ統計手法とデータ同化の応用による作物生産モデリングへ  
農研機構農業環境変動研究センター 櫻井 玄
- 14:45-15:00 休憩  
【土壌・昆虫・微生物標本、データベース等インベントリー展示】
- 15:00-15:45 侵入外来昆虫類のリスク評価および防除対策:  
最近の事例から  
国立環境研究所 岸 茂樹
- 15:45-16:30 バケツ一杯の水で棲んでいる魚がわかる技術:  
魚類環境DNAメタバーコーディング  
千葉県立中央博物館 宮 正樹
- 16:45-17:15 総合討論(モデレーター:三中 信宏)
- 17:15-17:20 閉会挨拶  
農業環境変動研究センター  
環境情報基盤研究領域長 神山 和則

第八回農業環境インベントリー研究会

8th

Natural Resources  
Inventory Workshop

【土壌・昆虫標本等、当所が保有するインベントリーに関する展示も行います】



【お問い合わせ先】 (研)農研機構 農業環境変動研究センター 環境情報基盤研究領域

〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3

TEL: 029-838-8351

Email: 2017inventory@ml.affrc.go.jp



NARO