

# 気候変動に対応した循環型食料生産等の確立のための技術開発

## 研究成果発表会



# 農林水産業は

# 気候変動に どう対応するか？

2012年12月10日(月)  
10:00~16:40

## 東京国際フォーラム

ホール D7 (講演会)

ホール D5 (ポスター発表)

参加費  
無料

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 3 丁目 5 番 1 号

地球規模で進む気候変動が我が国の農林水産業へ与える影響を評価し、それに適応した生産安定技術を開発するとともに、地球温暖化の進行を緩和するために我が国の温室効果ガス排出量削減に果たす農林水産分野の役割の維持・向上が求められています。このため、農林水産省ではプロジェクト研究にてその取り組みを強化しており、多くの成果が得られてきています。気候変動と農林水産業の問題は国民にとっても関心の高い事項であることから、これまでの取り組み・成果を講演会とポスターでわかりやすく紹介します。

### 主催

農林水産省 農林水産技術会議事務局  
独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構  
独立行政法人 農業生物資源研究所  
独立行政法人 農業環境技術研究所  
独立行政法人 国際農林水産業研究センター  
独立行政法人 森林総合研究所  
独立行政法人 水産総合研究センター

### 問合せ先

【本研究発表会について】  
H24 研究成果発表会事務局 [sec@kikouhendou-aff.com](mailto:sec@kikouhendou-aff.com)

【本プロジェクトについて】  
『地球温暖化と農林水産業』運営事務局 [gpro@niaes.affrc.go.jp](mailto:gpro@niaes.affrc.go.jp)

### プログラム 【講演会】ホールD7

10:00 ~ 10:10 開会挨拶

10:10 ~ 10:30

気候変動に対応した農林水産研究の取り組み  
独立行政法人 農業環境技術研究所 八木一行

10:30 ~ 11:00

農業生産への気候変動の影響はどの程度か?どう対応するか?  
独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 渡邊朋也

11:00 ~ 11:30

農業からの温室効果ガス発生をどう少なくするか?  
独立行政法人 農業環境技術研究所 白戸康人

11:30 ~ 11:50

資源循環型食料生産技術は温室効果ガス発生抑制にどう繋がるか?  
独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 加藤直人  
新潟県農業総合研究所 南雲芳文

11:50 ~ 12:20 農業課題に対するコメントと質疑

12:20 ~ 13:20 昼食休憩

13:20 ~ 14:20

【ポスター発表】コアタイム ホール D5

14:20 ~ 14:50

地球温暖化は森林にどう影響するか?  
独立行政法人 森林総合研究所 田中信行

14:50 ~ 15:20

森林・林業・木材利用分野は温暖化緩和にどう貢献するか?  
独立行政法人 森林総合研究所 松本光朗

15:20 ~ 15:40 森林課題に対するコメントと質疑

15:40 ~ 16:10

水産業は気候変動による海の変化にどう対応するか?  
独立行政法人 水産総合研究センター 木所英昭

16:10 ~ 16:30 水産課題に対するコメントと質疑

16:30 ~ 16:40 閉会挨拶

16:40 閉会

[www.kikouhendou-aff.com](http://www.kikouhendou-aff.com)