

別紙②

◎シンポジウムの開催実績

I 「消費者の不安に農学者が答える」—大震災・原発事故・食の安全—

1. 日 時 平成 23 年 6 月 1 日 (水) 13:00~17:00
2. 場 所 東京大学農学部弥生講堂一条ホール
3. 主 催 日本農学アカデミー・(財) 農学会
4. 内 容
総合司会
日本農学アカデミー副会長・(財) 農学会理事 林 良博
話題提供
1. 「農地、農作物の放射線汚染をどう見るか」
元農業環境技術研究所放射性同位元素研究室長 結田 康一
2. 「水産物の放射線汚染をどうみるか」
元中央水産研究所海洋放射能研究室長 金井 克晃
3. 「水と土と緑を甦らせるために」
東京大学大学院農学生命科学研究科教授
日本農学アカデミー会員 宮崎 毅
4. 「メディアはどうか報道しているか」
信濃毎日新聞社代表取締役副社長 猪股 征一

II 「東日本大震災の被害の実態と復興のシナリオ」

1. 日 時 平成 23 年 7 月 9 日 (土) 13:00~17:00
2. 場 所 東京農業大学百周年記念講堂
3. 主 催 日本農学アカデミー・実践総合農学会
4. 内 容
趣旨説明 東京農業大学教授 駒村 正治
第1報告
農地・水利施設等の農業生産基盤への被害実態と復旧・復興
(独) NARO 農村工学研究所所長
日本農学アカデミー会員 高橋 順二
第2報告
農耕地の塩害対策と土壌・ゼオライト中のセシウムの挙動
—相馬市におけるイチゴハウスの塩害復興シナリオを中心に—
東京農業大学教授 後藤 逸男
第3報告
放射線汚染と食品安全性 (風評被害を含む)
(独) NARO 食品総合研究所所長
日本農学アカデミー会員 林 清

第4報告

農業経営への被害と復興シナリオ

ー東京農業大学緊急プロジェクトー

東京農業大学教授・

日本農学アカデミー会員 門間 敏幸

◎パネルディスカッション

震災からの復興と新たな農業経営の展望ー農業経営者大いに語るー

司会 東京農業大学客員教授・

日本農学アカデミー会員 中川 昭一郎

Ⅲ「集中豪雨と山地災害ー表層崩壊と深層崩壊ー」

1. 日時 平成23年12月18日(日) 13:30~17:30

2. 場所 東京大学農学部弥生講堂一条ホール

3. 主催 日本農学アカデミー・(財)農学会

4. 内容

総合司会

日本農学アカデミー理事・森林総合研究所理事長 鈴木 和夫

講演

(1)「近年の集中豪雨について」

気象研究所気候研究部長 鬼頭 昭雄

(2)「豪雨と地震による斜面災害」

京都大学名誉教授、ICL理事長 佐々 恭二

(3)「表層崩壊と深層崩壊について」

東京大学名誉教授・日本農学アカデミー会員 太田 猛彦

(4)「平成23年台風12号による紀伊半島の山地崩壊」

森林総合研究所 大丸 裕武・落合 博貴

(5)総合討論

司会 森林総合研究所理事長・

日本農学アカデミー会員 鈴木 和夫

Ⅳ「放射能除染の土壌科学」ー森・田・畑から家庭菜園までー

1. 日時 平成24年3月14日(水) 13:00~17:00

2. 場所 日本学術会議講堂

3. 主催 日本学術会議土壌科学分科会・日本農学アカデミー

4. 内容

総合司会 日本学術会議土壌科学分科会副委員長・

日本農学アカデミー会員 宮崎 毅

講演

(1) 放射能汚染の枠組み

日本学術会議土壌科学分科会委員長 三輪 睿太郎

(2) 森林、土壌と作物の汚染

① 森林の放射能汚染と除染

(独) 森林総合研究所立地環境領域長 金子 真司

② 福島県における作物と土壌の汚染

福島県農業総合センター生産環境部環境、作物栄養科長
佐藤 睦人

③ 作物影響の新知見

東京大学生産・環境生物学教授 根本 圭介

④ 土壌汚染の新知見

東京大学生物・環境工学教授 塩沢 昌

⑤ ショートコメント 放射能の生物濃縮

東京大学名誉教授・日本農学アカデミー会員 森 敏

(3) セシウムの土壌科学

京都府立大学生命環境科学研究科助教 中尾 淳

(4) 森・田畑土壌の除染

① 農水省の除染マニュアルとその考え方

(独) 農業環境技術研究所理事長・
日本農学アカデミー会員 宮下 清貴

② 農地と森林除染の新たな試み

東京大学農学部教授 溝口 勝

③ ショートコメント 建設土木技術の応用

日本土壌協会会長 松本 聰

総合質疑 (みんなの疑問・私の考え)

司会 日本学術会議土壌科学分科会委員長 三輪 睿太郎