



夏 号

発行所  
公益財団法人  
全国学校農場協会東京都渋谷区  
円山町 2-20

- 1、「つなげよう、支えよう森里川海」プロジェクト
- 2、森里川海の現状について
- 3、プロジェクトにおける具体的な取り組みについて
- 4、「気候変動枠組条約第21回締結国会議」で採択されたパリ協定とプロジェクトの関連について
- 5、プロジェクトの今後の展開について

環境省  
中井徳太郎先生

環境・文明社会の創造と「つなげよう、支えよう森里川海」プロジェクト  
環境省大臣官房審議官 中井徳太郎先生

**全国大会2日目  
研究協議および講演が  
おこなわれました。**

**講演**

環境省というお立場から、地球環境の保全のための政策と展望。我々の理想とする自然と共生した生活スタイル、農業と農業高校の役割等、幅広い見地からお話をいただいた。

特に、「単に自然、環境を大切にしましよう」ということではなく、本当に衣食住から暮らし、伝統文化とか、そういう大きな地球全体が抱えるものを森里川海を基盤に考える」というお言葉が、印象に残った。



松浦 直哉先生

研究協議では、3名の先生から発表いただいた。

我が国の農業科学技術系人材を育成する農業科学教育プログラムの研究開発

北海道岩見沢農業高等学校  
松浦 直哉先生

**研究協議**

プロジェクト活動における指導上の配慮や工夫について

群馬県立勢多農林高等学校  
栗原 宏泰先生



安川 三和先生

地域とともに歩む研究会活動 SUISEI-FACTORY の3年間  
石川県立翠星高等学校  
安川 三和先生



栗原 宏泰先生

指導講評  
国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部  
教育課程調査官  
田畠 淳一先生

田畠先生より、それぞれのプロジェクトに対する評価と労いのお言葉をいただきました。また、協会のこれらの取組について、様々なご指摘をいただいた。



田畠 淳一先生



平成二十八年度

## 農業教育功労者表彰受賞者紹介

永年にわたる農業教育へのご尽力に感謝いたします。

本年3月末日に退職された本会員の先生方には、長年にわたり農業教育の振興と発展にご尽力いただき、諸先生方の一層のご健勝とご多幸をご祈念申し上げ、ここにご紹介させていただきます。

### 功労者表彰受賞者

(敬称略)

#### \*北海道支部

原子久志 岡本幹也 佐藤毅 市之川秀夫 池田幸治 広海拓

#### \*東北支部

倉光助 佐藤晃 八重樫 幸悦 猪股亨 遠藤秀之 中館勇 竹田耕平 後藤吉 昭 加藤正彦 庄司錦一 菅野直芳 金澤耕治 小林 好次 草野豊文

#### \*関東支部

高橋和彦 掛原豊 松澤 武陽 田中雅彦 酒井淳 柿沼重信 新井孝 木村政 彦 根本進 柴野幸雄 飯

#### \*北信越支部

道音澄夫 野村利和 福岡良仁 北元洋 出村豊

#### \*近東支部

藤井明 松下巧 森本信二 嵐川幸男 遠山善治 後藤忠雄 杉本光邦 大木幸夫 伴浩志 岡田隆雄 藤川圭二 中村稔訓 大谷久史 出原元理 清水弘一 嵯峨文 松田要喜 喜納純治 具志堅三男

#### \*九州支部

山田種満 待鳥順二 香月浩 永尾浩 坂田伊知郎 久保徳広 松村賢治 小石原鶴雄 江藤誠司 信國精輔 岩切隆志 明永弘道 内窪福一 長野忠 古賀清文 松田要喜 喜納純治

#### \*四国支部

田新一 松尾義男 濱田武之 藤山田種満 待鳥順二 香月浩 永尾浩 坂田伊知郎 久保徳広 松村賢治 小石原鶴雄 江藤誠司 信國精輔 岩切隆志 明永弘道 内窪福一 長野忠 古賀清文 松田要喜 喜納純治

真弘 山名英夫 吉田浩実 西岡久夫 山根政之 田中康仁 上岡和富

#### \*中国支部

田中昇 三浦一弘 周藤康令 神崎節夫 塩田賢治 多田正明 浅野栄 黒川昇 大平聖 中野公隆 丸寄正人 橋田禎二 松本仁志 津島淳 長嶺明 福本茂幸

沼康夫 山口泰夫 篠崎善 仁 西連寺陽治 塚本豊 影山智之 藤岡誠市 安田一幸 月井幸雄 大塚典夫 中澤敬夫 中澤光義 植木雄二 大沢悟 白田和男 須玉稔 時田定則 矢田明 南條年厚 望月敦 森下恭 光 鈴木勝美 山本隆志 黒川丈之

財団法人全国学校農場協会の推奨講習で、昨年度より実施されている。今年度の開講科目は「職業指導」および「農業実習」で、講習には、36名が参加し、全員が単位認定された。

## トピックス

・第4回農業女子フットラム 12月17日(土)13時より。愛媛県男女共同参画センター(松山)にて、開催されます。ふるってご参加ください。

・柏の葉シンポジウム(千葉)11月20日開催予定

・ホームペーページリニューアルに伴い、各支部宛「記事投稿マニュアル」

を送付予定です。各支部広報担当者を決めていただけだと幸いです。

・本部屋上に、ドコモの第4世代移動通信設備が設置されます。(いくらかの収入増です!)



進化する東京農大  
2017年4月新たに1学部5学科が開設!

生命科学部

バイオサイエンス学科

分子生命化学科

分子微生物学

地域創成科学科

国際食農科学科

東京農業大学

〒156-8502 世田谷区桜丘1-1-1 www.nodai.ac.jp

科学省の委託事業及び公益

施された。本講習は、文部

8月22日～27日の6日間、東京農業大学世田谷キャン

パスおよび伊勢原農場圃場、厚木キャンパス圃場にて実