

## FC成果證表金

日時:2013年12月20日(金)13:00~17:00

会場:総合教育研究棟 B253講義室

参加費無料

## <開始時刻>

<演題・発表者(所属)>

13:00 主 催 者あいさつ フィールド科学教育研究センター長 高橋能彦 農学部長あいさつ 農学部長 新村末雄

I 基調講演 <座長;伊藤亮司>

13:10 「イタリア式水稲直播栽培の特徴」

(独)農業食品産業研究機構 中央農業総合研究センター北陸研究センター 水田利用研究領域 主任研究員 笹原 和哉 氏

Ⅱ 成果発表 〈座長;渡邊 肇〉

14:10 (1)「高温登熟下における水稲産米品質向上技術」

〇小山田弘樹 1·佐藤俊栄 2·高橋史寿 2(1自然科学研究科 M2·2FC 耕地生産部)

14:25 (2)「水稲栽培における作土深確保による収量・品質改善の実証 ~現場事例~」

○星豊一 ¹・若月駿弥²・宮内将也² (¹FC 企画交流部・²JA 越後ながおか)

14:40 (3)「オオムギに対する石灰窒素の深層施肥の効果」

伊藤 翔一(自然科学研究科生命・食料科学専攻)

<座長; 阿部晴恵>

- 14:55 (4)「カリウム過剰黒ボク草地土壌におけるマグネシウム施用試験―土壌およびオーチャード牧草のミネラルバランスに与える効果―」
  - ○竹内巽¹○石田正晴¹渡邉三雄²・西川孝一²(¹農業生産科学科動物生産学コース4年・²FC 耕地生産部)
- 15:10 (5)「佐渡島のナラ枯れ林における植生変化と天然更新を促進するための施業について」 本間航介 (FC 森林生態部佐渡ステーション)

休憩(15:25~15:40)

<座長:末吉 邦>

- 15:40 (6)「南相馬市太田川流域の水田における土壌中放射性セシウムの分布と水稲への吸収」 〇荘司亮介 ¹・片桐優亮 ¹・奥村健郎 ²・原田直樹 ³・野中昌法 ³ (¹応用生物化学科 4 年・ <sup>2</sup>太田地区復興会議・³応用生物化学科)
- 15:55 (7)「水田を介した流域内の放射性セシウムの移動」 小笠真理恵(生産環境科学科流域環境学コース)
- 16:10 (8)「被災アカネズミの精巣組織における精子形成への影響」 ○瀧野祥生・菅野有晃・岩島玲奈・柳沼日佳(農業生産科学科動物生産学コース)
- 16:25 総合質疑
- 16:55 閉会

なお、演題は都合により変更する場合がありますのでご了承お願いします。

主催:新潟大学農学部附属フィールド科学教育研究センター

<問い合わせ> フィールド科学教育研究センター 企画交流部 TEL.(025)262-6672 FAX.(025)262-6594