

# 2008年度

# FC成果発表会

日時:2009年 2月20日(金) 9:00~18:15

農学部C198講義室

\*...発表者(講演:12分 質疑:3分)

	演題	発表者	所属	時間	座長
1	粗飼料利用を目的としたラップ方式による貯蔵イナワラの成分変動	青木 直美	農業生産科学科4年 動物生産学コース	9:00	岩本
2	野毛なし大麦ホールクロップサイレージの給与と乳生産	町田 定大	農業生産科学科4年 動物生産学コース	9:15	岩本
3	新潟県内酪農家の粗飼料生産に対する意識と経営概要	三谷 昭人	農業生産科学科4年 動物生産学コース	9:30	岩本
4	大佐渡山地におけるオゾン濃度の垂直分布	仁平 聡	環境共生科学専攻 博士前期課程1年	9:45	岡島
5	有機輪作畑土壌中のリン含量と菌根菌の特徴	* 太刀川 由佳(1) 藤野 由衣(2) 原田 直樹 野中 昌法	(1)応用生物化学科4年 (2)生命・食料科学専攻 博士前期課程1年	10:00	岡島
6	有機稲作技術とは?その学問としての確立を目指して、序論	野中 昌法	応用生物化学科	10:15	岡島
<b>休憩10分</b>					
7	有機稲作における水田土壌の化学性・生物性と稲の生育	* 山家 悠平(1) 菊地 靖子(1) 飯尾 真也(2) 原田 直樹 野中 昌法	(1)応用生物化学科4年 (2)生命・食料科学専攻 博士前期課程1年	10:40	種田
8	有機稲作における窒素固定菌群の解析 ～イネ根におけるnifHの多様性～	* 菊地 靖子(1) 山家 悠平(1) 飯尾 真也(2) 原田 直樹 野中 昌法	(1)応用生物化学科4年 (2)生命・食料科学専攻 博士前期課程1年	10:55	種田
9	食品産業汚泥コンポストの施用がニンジン及びエダマメの生育に及ぼす影響	若月 祐太	応用生物化学科4年	11:10	種田
10	1中規模乳牛群における分娩後卵巣機能の回復とそれに及ぼす飼養管理の影響	青沼 光	農業生産科学科4年 地域総合農学コース	11:25	竹内
11	資源循環型農業の実践に向けた農地の物質循環の評価	川口 千鶴	農業生産科学科4年 地域総合農学コース	11:40	竹内
<b>昼休み(40分)</b>					
12	“いのち”の大切さを伝える体験型プログラムの開発と実践	渋谷 美穂	農業生産科学科4年 地域総合農学コース	12:40	竹内
13	村松ステーションにおける乳質改善の取り組みと成果	吉田 智佳子	FC 耕地生産部	12:55	竹内
14	水辺から森林にかけてのヤマアカガエル(Rana ornativentris Werner)の環境利用特性	須藤 恵亮	生産環境科学科4年 生態環境科学コース	13:10	高橋
15	造成年の異なる棚田ビオトープにおける水生生物の環境利用特性	金子 尚樹	生産環境科学科4年 生態環境科学コース	13:25	高橋
16	佐渡島の放棄棚田における微地形及び水分環境と林床植生の関係	石塚 俊也	生産環境科学科4年 生態環境科学コース	13:40	高橋
17	佐渡島における放鳥トキの行動概要と今後の予測	本間 航介	FC 森林生態部	13:55	高橋
<b>休憩10分</b>					
18	追肥方法と移植日の違いが酒米「五百万石」の生育・品質に与える影響	彼岡 亜貴子	生命・食料科学専攻 博士前期課程2年	14:20	崎尾
19	水稲における緩効性肥料の種肥施用時期が生育・収量・品質に与える影響	安達 祐気	農業生産科学科4年 地域総合農学コース	14:35	崎尾
20	長岡市小国町森光地区における水稲の減農薬減化学肥料栽培の取り組みについて	小林 抄吾	農業生産科学科4年 地域総合農学コース	14:50	崎尾
21	食品残さ乾燥物による作物栽培における肥料効果の検証	沼澤 千恵	農業生産科学科4年 地域総合農学コース	15:05	福山
22	胎内市における鶏ふん半炭化物を用いた水稲栽培の実証試験	鈴木 清美	生命・食料科学専攻 博士前期課程1年	15:20	福山
23	エダマメの高品質・安定栽培のための耕うん畝立て同時施肥技術の確立	藤原 菜世	生命・食料科学専攻 博士前期課程2年	15:35	福山
<b>休憩10分</b>					
24	北陸地域における肥効調節型肥料の全量基肥施肥による作物の環境保全型栽培	渡邊 肇	農業生産科学科	16:00	吉田
25	水稲の肥料利用効率の向上を考慮した植物成長調整剤の利用に関する研究	安達 祐介	農業生産科学科4年 植物生産学コース	16:15	吉田
26	水稲深水栽培の品質向上効果と実用技術の開発	千葉 雅大	生物・食料科学専攻 博士後期課程1年	16:30	吉田
27	携帯式作物生育情報測定装置を用いた水稲穂肥診断の検討	土田 徹	生命・食料科学専攻 博士後期課程1年	16:45	吉田
28	デジタル佐渡ステーションの構築	* 河合 利巳(1) 村上 拓彦	(1)生産環境科学科4年 生態環境科学コース	17:00	本間
<b>休憩10分</b>					
29	北陸地域における野菜の早期栽培に対応した秋施肥技術の開発	浦田 遥	生命・食料科学専攻 博士前期課程1年	17:25	本間
30	フラッドベッドスキャナを用いた簡易土壌分析手法の開発	廣嶋 亮一	生命・食料科学専攻 博士前期課程1年	17:40	本間
31	種間交雑によるナスの土壌病害抵抗性台木の作出に関する研究	北村 雄	農業生産科学科4年 地域総合農学コース	17:55	本間