



東北大学

平成 26 年 9 月 19 日

報道機関 各位

東北大学大学院農学研究科

東北大学大学院農学研究科 東北復興農学センター
復興農学マスター・IT 農業マスター（第 1 期生）
認定式について

平素は、東北大学大学院農学研究科 東北復興農学センターの活動に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

本センターは、被災地の農業・農村の復興を先導する人材の育成、並びに今後の大きな懸念材料として考えられる大規模自然災害（地震や台風、集中豪雨など）、環境劣化（森林圏・耕地圏・海洋圏）及び感染症（伝染病・人獣共通感染症）などの諸課題を学際的視点から教育・研究することを目的に、本年 4 月に農学研究科内に設立いたしました。

本センターの活動の大きな柱である人材育成においては、5 月より本学生及び一般社会人向けに「復興農学マスターコース」・「IT 農業マスターコース」を設け、約 100 名余の受講生を受け入れました。

このたび、全 10 回の「復興農学」講義及び全 4 回の実習（「復興農学フィールド実習」「IT 農学実習」）をそれぞれ修了した受講生を「復興農学マスター」・「IT 農業マスター」に認定し、その認定証授与式を開催いたします。東北復興農学センターの第 1 期生となるマスターの皆さんに、東北農業の復興を先導し日本農業の新生を牽引できる人材になっていただくことを期待しております。

つきましては、当日取材の上、紙面、番組等で紹介していただけますよう、よろしくお願いいたします。

記

■復興農学マスター・IT 農業マスター（第 1 期生）認定式のご案内

【日時】 2014 年 9 月 27 日（土） 10：30～11：30

【式場】 〒981-8555 宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町 1-1
東北大学大学院農学研究科・農学部
講義棟 1 番講義室（会場マップ④の建物）

【出席者（予定）】

東北大学農学研究科長・東北復興農学センター長	駒井 三千夫 教授
東北大学農学研究科・東北復興農学副センター長	中井 裕 教授
復興農学マスター（CAR）認定者	50 名（社会人 27 名、学生 23 名）
IT 農業マスター（CAIT）認定者	44 名（社会人 25 名、学生 19 名）

【式次第】

- ① 開会
- ② 学部・研究科長挨拶（駒井 三千夫教授）
- ③ 認定書授与（中井 裕教授）
- ④ マスター認定者より挨拶
- ⑤ 閉会

【取材申込み方法】

別紙取材申込み用紙に必要事項を記入の上、FAXにてご連絡ください。

以上

【問合せ先】

東北大学大学院農学研究科 東北復興農学センター事務局

担当：大村

メールアドレス：tascr-agri*ml.tohoku.ac.jp *を@に変換してください。

〒981-8555 仙台市青葉区堤通雨宮町1-1

TEL：022-717-8934 FAX：022-717-8929

ホームページ：www.rac.agri.tohoku.ac.jp

【認定式 会場マップ】

キャンパスマップ

- 1. 管理棟
- 2. 第一研究棟
- 3. 第二研究棟
- 4. 講義棟
- 5. 旧体育館
- 6. パワーセンター
- 7. 附属図書館農学分館
- 8. 厚生施設
- 9. 本館
- 10. RI実験棟
- 11. 植物環境応答実験施設
- 12. 動物飼育棟
- 13. 研究実験棟第五
- 14. 水産生物飼育実験施設
- 15. 食品加工実験棟
- 16. 研究実験棟第一
- 17. 研究実験棟第二
- 18. 研究実験棟第三
- 19. 研究実験棟第四
- 20. 講堂
- 21. 運動場
- 22. 園場
- 23. 学生談話室

会場

[このページのTOPへ](#)

東北大学大学院農学研究科 東北復興農学センター事務局 行

FAX 番号：022-717-8929

ご出席の際は、下記を記入の上、FAXにて9月24日(水)15時までに
ご返信ください。

■ 東北復興農学センター マイスター認定式

取材申込み

日時：平成26年9月27日(土) 10:30~11:30

場所：農学部講義棟1番講義室(雨宮キャンパス)

御社名：_____

御所属：_____

御芳名：_____

媒体名：_____

御連絡先：_____

電話：_____ FAX：_____

Email：_____

【問合せ先】

東北大学大学院農学研究科 東北復興農学センター事務局：大村
メールアドレス：tascr-agri*ml.tohoku.ac.jp *を@に変換してください。
〒981-8555 仙台市青葉区堤通雨宮町1-1
TEL：022-717-8934 FAX：022-717-8929

【参考資料】

○復興農学講義（復興農学マイスターコース、IT 農業マイスターコース共通科目）

A班：学生		B班：社会人		
日程	講義内容	担当教員	講義内容	担当教員
5/16	新技術を被災地復興に生かすためには（中井 裕） A班・B班合同			
5/23	農業生産環境の震災被害からの修復と環境保全型農業	伊藤 豊彰	生物多様性に配慮した防災林等修復	陶山 佳久
5/30	生物多様性に配慮した防災林等修復	陶山 佳久	震災による水産資源への影響と漁業復興	片山 知史
6/6	震災による水産資源への影響と漁業復興	片山 知史	食料と健康の基礎	内田 隆史
6/13	食料と健康の基礎	内田 隆史	放射性物質汚染を克服する家畜生産	磯貝 恵美子
6/20	放射性物質汚染を克服する家畜生産	磯貝 恵美子	放射性物質による農業への影響とその対策技術	南條 正巴
6/27	放射性物質による農業への影響とその対策技術	南條 正巴	農林水産業におけるエネルギー生産と資源循環の構築	多田 千佳
7/4	農林水産業におけるエネルギー生産と資源循環の構築	多田 千佳	IT 技術を活用した農林水産業の復興	大村 道明
7/11	IT 技術を活用した農林水産業の復興	大村 道明	食の安全確保のためのシステム構築	種村 健太郎
7/18	食の安全確保のためのシステム構築	種村 健太郎	農業生産環境の震災被害からの修復と環境保全型農業	伊藤 豊彰

CAR：復興農学マイスターコースの実習

○復興農学フィールド実習

場所：川渡フィールドセンター、岩沼市、塩竈市、大崎市

日程	実習内容	担当教員
7/25	川渡の森林域、中山間域、沖積域、内水面フィールドにおける生産システムの の実態把握と先端農学技術のアプリについて体験を通して学ぶ	中井 裕、伊藤 豊彰、 陶山 佳久、多田 千佳、
7/26		
7/27		

○被災地エクステンション

場所：仙台市内、東松島市内

日程	実習内容	担当教員
8/30	東松島市内や仙台市内（東部）などでの被災地実習	伊藤 房雄、伊藤 豊彰、大村 道明、 中野 俊樹

CAIT：IT 農業マイスターコースの実習

○IT 農学実習

場所：雨宮キャンパス

日程	実習内容	担当教員
8/31	農業とイノベーション、土壌、栽培、販売、流通の基礎、ビジネスモデル、	中井 裕、米澤 千夏、

9/6	イノベーションアーキテクチャー、IT農業戦略、通信機器・ネットワーク	菅野 均志、大村 道明
9/7	カメラ・環境センサーの設置、圃場の遠隔監視、コミュニケーションソフト	

○被災地エクステンション

場所：仙台市内、東松島市内

日程	実習内容	担当教員
8/30	東松島市内や仙台市内（東部）などでの被災地実習	伊藤 房雄、伊藤 豊彰、大村 道明、 中野 俊樹