

平成27年度 山梨大学COC 事業成果報告会

2016年3月24日 木 13:30 ▶ 15:45
【13:00より受付】

会場 山梨県立図書館 (参加費無料)

山梨大学では、COC事業で農業分野の衰退に歯止めをかけ、自然と一体となった新たな里づくりを行うという課題の解決に、全学的に取り組んでいます。

このたび、地域に学び、課題解決を目的とする「地域課題解決科目」による人材育成及び地域の課題を研究テーマとする「教育研究プロジェクト」の成果を発表いたします。「教育研究プロジェクト」は、共同研究として展開いたしますので、企業・団体・自治体・農業関係者の皆様のご参考となるものと確信しております。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

COC事業報告 【2F 多目的ホール】

13:30-13:35 主催者挨拶

13:35-13:55 平成27年度事業報告

「山梨大学COC事業の取組み - 教育・研究・社会貢献から -」

地域未来創造センターCOC部門長 郷 健太郎

13:55-14:00 休憩

COC事業成果報告 【2F 多目的ホール】

14:00-14:40 平成27年度地域志向型教育研究プロジェクト報告

14:40-15:00 地域課題解決科目学生報告

ポスター発表

※発表事例は裏面をご覧ください

15:00-15:45 研究分野 【1F イベントスペース(西)】

地域志向型教育研究プロジェクトポスター発表

地方創生支援教育研究プロジェクトポスター発表

教育分野 【2F 多目的ホール】

地域課題解決科目学生ポスター発表

15:45 閉会

定員

100名

3/17迄に

お申込みください

プログラム

事業報告・ポスター発表一覧

地域志向型教育研究プロジェクト

事業報告・ポスター発表

1 果実による生活習慣病発症抑制に関する教育研究の実施	望月 和樹 (生命環境学域)
2 ライブセルイメージングによるウシ胚の新規選別手法の確立	長友 啓明 (地域未来創造センター)
3 果樹の有機農業技術開発を目指した山梨県内果樹栽培圃場における調査研究	矢野 美紀 (生命環境学域)
4 有機農法と慣行農法における土壌微生物群集の解析	田中 靖浩 (生命環境学域)
5 水辺という地域資源を生かした地域魅力向上プロジェクト	佐々木 邦明 (工学域)
6 観光ガイド養成を通じた地域への誇りと愛着心の醸成	秦 康範 (工学域)

地方創生支援教育研究プロジェクト

ポスター発表

7 ブドウ栽培地における微気候観測とブランド化	近藤 英一 (工学域)
8 地域ブランド発酵食品開発のための有用酵母および乳酸菌の分離	柳田 藤寿 (生命環境学域)
9 ワイン用ブドウの収穫適期判断指標の探索	奥田 徹 (生命環境学域)
10 ワイン用ブドウ栽培に関する統合型情報プラットフォームの創成	鈴木 智博 (工学域)
11 ワイン品質向上のためのブドウ収穫時期最適化技術開発	岸本 宗和 (生命環境学域)
12 シースルー型太陽電池と微小放電を利用した病害虫防除法の開発	佐藤 哲也 (工学域)
13 有機農法による循環型農業のための山梨県産竹酢液の高度利用	乙黒 美彩 (生命環境学域)
14 甲州市・上条集落の突き上げ屋根民家及びむら並み保存のための風景学習プログラムの開発	田中 勝 (教育人間科学域)
15 伝統的景観活用観光における美しい里づくり実践的教育方法の検討 - 特に先進地事例調査と学習効果について -	大山 勲 (生命環境学域)
16 アグリツーリズムによる拠点型・ネットワーク型別にみた地域資源活用の教育効果の把握	渡邊 靖仁 (生命環境学域)
17 人口流入の誘因としての地域の自然資源の経済的価値評価 - 都市部と山梨県の所得差を補填する要素の特定と計測 -	渡邊 幹彦 (生命環境学域)
18 写真織物パターンの対話的デザインシステムの開発	茅 暁陽 (工学域)

地域課題解決科目

★事業報告・ポスター発表

19 ICTの産業活用	美濃 英俊 (工学域)
20 アグリツーリズムの実践	渡邊 靖仁 (生命環境学域)
21★ エリア放送を活用したコンテンツ作成の実践	郷 健太郎 (工学域)
22 ツーリズムによる産業活性化・地域活性化	大山 勲 (生命環境学域)
23★ ワインツーリズムの実践	奥田 徹 (生命環境学域)
24★ 環境分析ネットワーク	風間 ふたば (生命環境学域)
25 環境保全型農業技術の開発	矢野 美紀 (生命環境学域)
26 観光・防災・景観等の地域情報の発見・発信による地域貢献力の養成	秦 康範 (工学域)
27 森林の継承と環境保全計画立案	馬籠 純 (生命環境学域)

※教育研究プロジェクトの内容は、大学HPをご覧ください。 <http://www.coc.yamanashi.ac.jp/research/13>

参加申込み

氏名			
会社名			
電話番号	Eメール		

FAX送信先：055-220-8702 (このまま送信ください。)

Eメール：coc-event@yamanashi.ac.jp

※当日参加も可能ですが、なるべく事前の申込みをお願い致します。