

2017年3月21日

報道機関各位

山梨大学

COC地域課題解決科目 学生発表会の開催について(お知らせ)

~地域を歩き、課題を探究する学生による活動報告と政策提言~

山梨大学では、平成28年度から「地域課題解決人材育成プログラム」を本格実施しています。

このプログラムは、地域を題材とする地域志向型共通教育科目やコース専門科目のほか、アクティブラーニングによるフィールド実習を中心に地域の課題を解決する能力を身につける「地域課題解決科目」から構成されています。

本発表会では、「地域課題解決科目」による活動の発表を通して、学習成果の確認と地域社会や活動協力諸団体への成果報告及び、各種提言を行います。

つきましては、本発表会を多くの方に知っていただくため、イベント情報欄等でご紹介いただくとともに、 当日、取材をしていただきたく、下記の通りご案内いたします。

詳細は、別紙チラシ及び本学地域未来創造センターCOC 部門ホームページ(http://www.coc.yamanashi.ac.jp)をご覧下さい。

記

■日 時:平成29年4月5日(金)10:00~13:30(開場・受付9:30~)

【報告会】10:00~(地域課題解決人材育成プログラム・地域課題解決科目説明及び学生発表)

【表彰式】12:00~(発表優秀者表彰及び懇談会)

■会 場:甲府西キャンパス総合研究棟1階・Y-11教室(甲府市武田4-4-37)

■参加費:無料、どなたでもご参加できます。

■申 込:当日参加も可能ですが、なるべく事前に、メール又は FAX にて必要事項(氏名、所属・役職、 電話番号)を記入の上、申込み願います。

<本件連絡先>

(申込み・問合せ先) 山梨大学地域未来創造センターCOC 部門

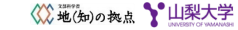
TEL: 055-220-8130 FAX: 055-220-8702

E-mail: coc-event@yamanashi.ac.jp

(広報担当) 山梨大学総務部総務課広報企画室

TEL: 055-220-8005 FAX: 055-220-8799

E-mail: koho@yamanashi.ac.jp



山梨大学COC 也域課題解決科目学生発表会

地域を題材とする地域志向型共通教育科目やコース専門科目のほか、アクティブラーニングによるフィールド実 習を中心に地域の課題を解決する能力を身につける「地域課題解決科目」から構成されています。

本発表会では、「地域課題解決科目」による活動の発表を通して、学習成果の確認と地域社会や活動協力諸団 体への成果報告及び、各種提言を行います。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

平成29年4月5日 水 10:00~

山梨大学甲府西キャンパス 総合研究棟1階フロア・Y11教室

どなたでもご参加できます

プログラム

■報告会 10:00~(開場・受付9:30~)

主催者挨拶 10:00~

地域課題解決人材育成プログラム 10:05~ 及び地域課題解決科目の説明

地域課題解決科目学生発表

表彰式 12:00~

10:35~

発表優秀者表彰 12:00~

12:15~ 懇談会

13:30 開会



山梨大学甲府西キャンパス 総合研究棟1階フロア・Y11教室



※お車でお越しの際は、総合案内所でパスカードを取得し、 学内の駐車場をご利用ください。

山梨大学地域未来創造センター お問い合わせ「山梨大学地域未来創造センターCOC部門 TEL:055-220-8130 FAX:055-220-8702

甲府市武田4-4-37 B1-315号室 URL: http://www.coc.yamanashi.ac.jp



平成28年度山梨大学COC地域課題解決科目学生発表会

■ 地域課題解決科目の紹介 ■

ワインツーリズムの実践



ワインツーリズムやまなしへの参加を通じて、課題 の発見から解決に至る調査・分析・計画・経営 などの技術を修得することを目的としています。

アグリツーリズムの実践



地域と観光客双方に魅力的なアグリツーリズムを展開するため、地域における活動を通じて地域資源の掘り起こしやそれを活かした観光まちづくりの展開について、実践的に学びます。

環境分析ネットワーク

田田の田・田



「美しい里づくり」の視点から、地域の水辺環境の現状を理解して、それを評価するとともに、課題発見能力を身につけることを目的としています。

ツーリズムによる産業活性化・地域活性化



埋もれている地域資源を発掘し、それを地域の活性化や産業の活性化に活かす取組みを地域の方々と協働して行い、観光まちづくりを実践的に学びます。

環境保全型農業技術の開発



地域農業に関わる環境問題は、地域のその他 の環境問題と密接に関係しています。本科目で は、これらの環境問題を同時に解決する農業技 術を開発するための実習を行います。

森林の継承と環境保全計画立案



南アルプスユネスコエコパークを主な対象地域として、環境調査や企画提案など、現地での実体験により地域の直面している様々な課題と解決策について学んでいきます。

ICTの産業活用



地場産業である桃やブドウの品質向上に必要な栽培管理システムの構築や、機械学習による収穫栽培判断システムの構築など、ICTを活用した農業支援を目指します。

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



地域の観光・防災・景観等の特徴や資源を発見・発信する方法を学び、地域創生に貢献できる技術を体得することを目的としています。

エリア放送を活用したコンテンツ作成の実践



地域における様々な活動を取材し、コンテンツと して学内外へ発信することで、情報発信者の立 場を経験し、メディアリテラシーを向上させることを 目的としています。

参加申込

お申し込みは、『メール』もしくは『FAX』にてお願いします。 FAXをご利用される方は、下記に必要事項をご記入の後、このままご送信ください。

🔟 coc-event@yamanashi.ac.jp

FAX 0.

055-220-8702

氏 名	所属・役職	電話番号	E-mail