

平成16年7月7日

報道機関 各位

情報化推進部情報企画課長
河野 登

「広島大学地域貢献研究」成果発表会のご案内

広島大学が平成14年度から独自に進め、現在、本学の地域貢献事業の一つとなっております「地域貢献研究」の研究成果発表会を、下記のとおり開催しますのでお知らせいたします。

この事業は、地域社会から募集した「地域社会が解決に困っている課題」について、本学の研究者が「広島大学特定課題プロジェクト」として研究を行い、成果を地域社会に還元するものです。

この度は、平成14年度後期の実施分について、課題を提案された方を交えて研究成果を発表いたします。

記

日時 7月21日(水)13:30～16:30
場所 東広島市鏡山一丁目3番2号(東広島キャンパス)
広島大学 本部4F会議室
プログラム 別紙をご覧ください。

【問い合わせ先】

広島大学社会連携部 社会連携グループ

担当: 多田／葛西／宮本

TEL:082-424-6253/5654/5652

FAX:082-424-6020

E-mail:syakai-renkei@office.hiroshima-u.ac.jp

[発信枚数;A4版 2枚(本票含む)]

[○プログラム](#)

「広島大学地域貢献研究」成果発表会

—「広島大学研究支援金」平成14年度後期広島大学特定課題プロジェクト 研究成果発表会—

日時：平成16年7月21日(水)13:30～16:30

場所：広島大学 本部4F会議室(東広島キャンパス)

(開催趣旨)

地域社会が抱える様々な課題について、広島大学の研究者が地域社会に還元するため実施した研究成果を公表する。

プログラム

- 開会挨拶 司会：特定課題プロジェクト審査委員会 菅 壽一
委員長
- 13:30～13:35 広島大学長 牟田 泰三
- 研究発表
- (1)13:40～13:55 地域内未利用有用資源の循環・活用型社会システムの構築に向けて
生物圏科学研究科 河野 憲治
- (2)13:55～14:10 黒瀬川水質改善のための流域自然内部循環の評価とその効率的利用に関する研究
総合科学部 小野寺 真一
- (3)14:10～14:25 生物相による黒瀬川の水質浄化に関する研究
総合科学部 桜井 直樹
- (4)14:25～14:40 呉市における地域特有の生涯学習プログラム開発に関する調査研究
～呉市海事博物館(仮称)を生かした学校教育プログラム・ボランティア活動プログラムの開発を中心に～
教育学研究科 林 孝
- (5)14:40～14:55 中山間地域における農業振興と住民参加型農業公社運営の課題
—豊松村農業公社への提言—
生物圏科学研究科 山尾 政博
- 14:55～15:05 休憩
- (6)15:05～15:20 腸管培養細胞を利用したノーウォークウイルス不活化判定法の開発
生物圏科学研究科 島本 整
- (7)15:20～15:35 広島市感潮河川のヘドロのメタン発酵処理法の開発
先端物質科学研究科 西尾 尚道
- (8)15:35～15:53 企業と障害者作業所の相互の発展に寄与する協働可能性を探るための研究
総合科学部 石倉 康次
- (9)15:53～16:08 高齢者の生きがい、健康を保障する社会を構築するための、バイオ技術導入の試み

原爆放射線医科学研究所 新田 由美
子

(10)16:08～16:26 少子高齢化に伴う地域社会の変貌と自治体政策の
対応

社会科学部 川崎 信文

■閉会挨拶

16:26～16:30 地域連携センター長 安藤 忠男