

# 愛媛大学社会連携推進機構研究協力会 平成26年度事業報告

## ○研究協力会関係

開催年月日	事業内容
H26. 7. 17	<p><b>1. 平成26年度社会連携推進機構研究協力会理事会・総会を開催</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>※理事会の様子</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>※総会の様子</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>※特別講演会の様子</p> <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>「愛媛大学の最近の動向と大学改革について」 ◎講師：愛媛大学長 柳澤康信 氏</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">  <p>※特別講演会の様子</p> <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>「愛媛大学の国際戦略とグローバル人材育成について」 ◎講師：愛媛大学国際連携推進機構長 清水史 氏</p> </div> </div> </div>
H26. 4. 1 ～H27. 3. 31	<p><b>2. 研究協力会研究部会の活動(6部会)【別紙1参照】</b></p> <p>(1)地域情報化研究部会</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">※えひめITフェアの様子（於：アイテムえひめ）(H26. 8. 1～2)</p>

(2) 四国組込ソフトウェア研究部会



※研究部会総会・講演会の様子 (H26. 5. 28~H27. 2. 4)

(3) B C P 研究部会



※ B C P 研究部会・研究会の様子 (H26. 4. 17~H26. 11. 4)

(4) 食品機能研究部会



※食と健康市民セミナーの様子 (H26. 12. 12) (愛南町御荘文化センター)

3. 地元企業技術相談件数

平成 26 年度技術相談件数 : 159 件

(内訳)

大企業 : 29 件

中小企業 : 105 件

小規模 : 15 件

その他 : 10 件

H26. 4. 1  
~ H27. 3. 31



H26. 9. 17  
～H26. 9. 18

#### 4. ものづくり基盤技術担い手育成研修（加工技術コース）

参加者：6名



#### 5. 研究協力会スタートアップ支援（1件）

- 研究テーマ：チタン溶接部の評価方法の開発  
協力研究者：理工学研究科 教授 小原昌弘  
理工学研究科 准教授 小林千悟

H26. 9. 9

#### 6. セミナーの開催支援

- 知的財産セミナー  
～企業計画発表会 in 愛媛  
参加者：32名
  - ・ 基調講演  
「愛媛大学の産学連携について」  
土居 修身 氏  
(愛媛大学社会連携推進機構 副機構長)
  - ・ 休憩
  - ・ 事業計画発表
    - 1. 株式会社ビッグウッド
    - 2. 株式会社アドメテック
    - 3. 株式会社テレファーム
  - ・ 交流懇親会

H26. 7. 2

H26. 8. 26

H26. 11. 6

#### 7. えひめ5:30倶楽部

- 第1回：参加者114名（担当：松山商工会議所）
- 第2回：参加者 86名（担当：愛媛大学）
- 第3回：参加者 73名（担当：愛媛県中小企業団体中央会）

毎月1回

#### 8. メールマガジン発行

各種イベント案内・コーディネーターの紹介等

H26. 8. 26

#### 9. その他産官学連携イベントへの支援

- 平成26年度研究員交流サロン総会（愛媛大学）



## ○ 研究部会活動実績

	研究部会名と活動内容	活動回数	部会代表者
1	<b>総合地域政策研究部会</b> 地域における情報に関連した多様な課題を調査・検討し、関連する政策を導くことによって地域貢献を進めることを目的としている。	計3回 26.11.20 27. 1. 9 27. 3. 9	法文学部 准教授 岡本 隆
2	<b>地域情報化研究部会</b> 情報処理技術、情報通信技術を活用し、地域の情報化を押し進めることで、地域におけるQOL(生活の質)向上や企業活動の活性化に寄与することを目指す。民間企業、自治体、政府などと協力し、単なる機器にとどまらず、アプリケーションサービスに至るまでの幅広い課題の発掘、開発、実用化について検討・研究を行う。	計2回 26. 8. 1 26. 8. 2	大学院理工学研究科 教授 小林 真也
3	<b>四国組込ソフトウェア研究部会</b> 半導体集積回路と組み込みソフトウェアからなるシステムLSIは、情報社会の基幹産業として今後も発展が見込まれる分野であり、製造技術中心の産業から、企画・設計技術が付加価値を与える産業への発展の中核を担う技術である。本研究部会は、システムLSI等への組み込みソフトウェアに関する勉強会を行い、地域産業の高度化に寄与する。	計4回 26. 5. 28 26. 6. 6 26. 7. 23 27. 2. 4	大学院理工学研究科 教授 高橋 寛
4	<b>BCP研究部会</b> BCP(Business Continuity Plan:事業継続計画)は、自然災害や大火災等の緊急事態に備えることで、顧客への供給責任を果たし企業価値を守るための経営戦略である。本研究部会では、自治体及び地域企業のBCP導入促進のため、産官学の役割分担及び事業展開の在り方について検討・研究を行う。	計9回 26. 4. 17 26. 5. 14 26. 6. 2 26. 6. 20 26. 8. 12 26. 8. 21 26. 9. 11 26.10. 8 26.11. 4	防災情報研究センター 副センター長 竹田 正彦
5	<b>食品機能研究部会</b> 食品の持つ機能性について、アレルギー抑制活性、抗ガン活性、抗酸化活性等について幅広く調査を行うとともに、セミナーや企業とのディスカッションを行い、食品関連産業の発展に寄与する。	計1回 26.12.12	農学部 教授 菅原 卓也
6	<b>優しい福祉工学研究部会</b> ユーザー及び環境に優しい、US(ユニバーサルデザイン)に配慮した電動車の研究開発を行う。	計2回 26.10.25 26.12.20	大学院理工学研究科 教授 柴田 諭