

# 愛媛大学社会連携推進機構研究協力会 平成27年度事業報告

## ○研究協力会関係

開催年月日	事業内容
<p>H27. 7. 28</p>	<p><b>1. 平成27年度社会連携推進機構研究協力会総会を開催</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>※総会の様子</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; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>「愛媛大学の改革と地域連携」 ◎講師：愛媛大学理事・副学長 仁科 弘重 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; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>「愛媛発スマの完全養殖」 ◎講師：愛媛大学南予水産研究センター 教授 松原 孝博 氏</p> </div> </div> </div>
<p>H27. 4. 1 ～H28. 3. 31</p>	<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="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p>※情報科学技術フォーラムの様子(H27. 9. 15～H27. 9. 17)</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(H2712.10~H28.1.19)

(3) B C P 研究部会



※B C P 研究部会・研究会の様子(H27.8.19~H27.10.29)

(4) 食品機能研究部会



※食品機能研究部会活動の様子(H27.11.18~H27.11.20)

H27.4.1  
~H28.3.31

3. 地元企業技術相談件数

平成27度技術相談件数：282件

(内訳)

大企業：37件

中小企業：137件

小規模：53件

その他：55件



※地元企業相談の様子

H27. 9. 29

#### 4. ものづくり基盤技術担い手育成研修（3Dプリンターコース）

参加者：4名



H27. 8. 24

H27. 11. 26

H28. 2. 8

#### 5. えひめ5:30倶楽部

- 第1回：参加者 73名（担当：愛媛大学）
- 第2回：参加者 71名（担当：松山商工会議所）
- 第3回：参加者 87名（担当：愛媛県中小企業団体中央会）

毎月1回

#### 6. 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

H27. 10. 13

#### 7. その他産官学連携イベントへの支援

- 平成27年度 研究員分野別交流会（愛媛県農林水産研究所）
  - ・食品の安全性・機能性に関する県の研究事例発表
  - ・講演
  - ・意見交換会
  - ・研究所内視察
  - ・パネル・サンプル展示



## ○ 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1回 28. 1. 14 27. 1. 9 27. 3. 9	社会共創学部 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1回 27. 9. 15 ~ 27. 9. 17	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2回 27. 12. 10 28. 1. 19	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10回 27. 8. 19 27. 9. 14 27. 9. 15 27. 9. 17 27. 10. 1 27. 10. 5 27. 10. 8 27. 10. 26 27. 10. 28 27. 10. 29	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 27. 11. 18 ~ 27. 11. 20	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 27. 4. 15 27. 11. 20	大学院理工学研究科 教授 柴田 諭