

愛媛大学社会連携推進機構研究協力会 平成 25 年度事業報告

○研究協力会関係

| 開催年月日 | 事業内容 |
|---------------------------|--|
| H25. 7. 24 | <p>1. 平成25年度社会連携推進機構研究協力会総会を開催</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>※総会の様子</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>「地域素材を活用した機能性食品開発」 ◎講師：愛媛大学農学部 教授 菅原 卓也 氏</p> </div> </div> <p>※特別講演会の様子</p> |
| H25. 4. 1 ～H26. 3. 31 | <p>2. 研究協力会研究部会の活動(6部会)【別紙1参照】</p> <p>(1) 地域情報化研究部会</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>※えひめITフェアの様子(於：アイテムえひめ)(H25. 6. 14～15)</p> |
| H25. 7. 12 ～H26. 1. 23 | <p>(2) 四国組込ソフトウェア研究部会</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>※研究部会総会・講演会の様子</p> |

H25. 4. 24
～ H25. 11. 28

(3) B C P 研究部会



※ B C P 研究部会・研究会の様子

H25. 4. 23
H26. 1. 20

(4) 食品機能研究部会



H25. 4. 1
～ H26. 3. 31

3. 地元企業サポートキャラバン

平成 25 年度キャラバン活動実績 : 64 社訪問

(内訳)

東予地方 : 21 社

中予地方 : 33 社

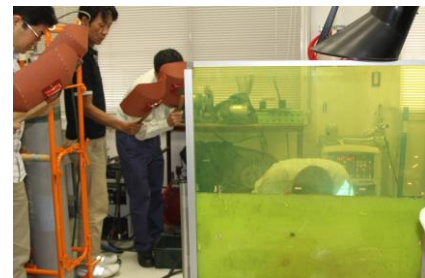
南予地方 : 10 社



H25. 9. 24
～ H25. 9. 25

4. ものづくり基盤技術担い手育成研修 (溶接技術コース)

受講者 : 20名 (内 研究協力会企業 5社, 16名)



| | |
|---------------|--|
| | <p>5. セミナーの開催支援</p> <p>➤ 発明創出・産学連携セミナー（全4回）</p> |
| H25. 9. 6 | <p>第1回「発明創出・産学連携セミナー」 （株）テクノネットワーク四国 塩崎 紀子 氏</p> |
| H25. 9. 27 | <p>第2回「知財の創出，特許制度，学内手続き」 （株）テクノネットワーク四国 安田 崇 氏</p> |
| H25. 12. 20 | <p>第3回「大学における発明と技術移転」 （株）テクノネットワーク四国 安田 崇 氏 「企業との共同研究」 知的財産センター長 土居 修身 氏 「産学連携推進センターによる支援」 産学連携推進センター長 八尋 秀典 氏</p> |
| H26. 1. 29 | <p>第4回「医療機器分野の産学連携について」 （公財）えひめ東予産業創造センター 川真田 康人 氏</p> |
| | <p>6. えひめ5:30倶楽部</p> <p>➤ 第1回：参加者 91名（担当：愛媛大学） ➤ 第2回：参加者130名（担当：松山商工会議所）</p> |
| | <p>7. メールマガジン発行</p> <p>毎月1回 各種イベント案内・コーディネーターの紹介等</p> |
| | <p>8. その他産官学連携イベントへの支援</p> <p>➤ 平成25年度研究員交流サロン総会（愛媛大学） ➤ あいだい博2013（愛媛大学ミュージアム）</p> |
| H25. 8. 28 | |
| H25. 11. 9～10 | |

○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 | 総合地域政策研究部会 | 計2回 | 法文学部 准教授 岡本 隆 |
| | 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。 | 25. 9. 24 25. 11. 25 | |
| 2 | 地域情報化研究部会 | 計2回 | 大学院理工学研究科 教授 小林 真也 |
| | 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。 | 25. 6. 14 25. 6. 15 | |
| 3 | 四国組込ソフトウェア研究部会 | 計4回 | 大学院理工学研究科 教授 高橋 寛 |
| | 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。 | 25. 7. 12 25. 8. 19 25. 11. 1 26. 1. 23 | |
| 4 | BCP研究部会 | 計6回 | 防災情報研究センター 副センター長 竹田 正彦 |
| | 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、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。 | 25. 4. 24 25. 5. 23 25. 9. 6 25. 10. 3 25. 10. 31 25. 11. 28 | |
| 5 | 食品機能研究部会 | 計2回 | 農学部 教授 菅原 卓也 |
| | 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。 | 25. 4. 23 26. 1. 20 | |
| 6 | 優しい福祉工学研究部会 | 計3回 | 大学院理工学研究科 教授 柴田 諭 |
| | 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。 | 25. 6. 1 25. 9. 7 25. 11. 26 | |