

愛媛大学社会連携推進機構研究協力会 平成28年度事業報告

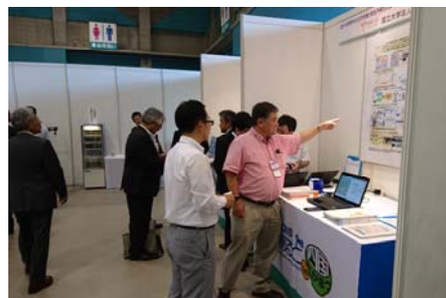
○研究協力会関係

開催年月日	事業内容								
H28. 7. 25	<p>1. 平成28年度社会連携推進機構研究協力会理事会・総会を開催</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>「地方創生の核となる学部を目指して～地域の持続的な発展を牽引できる人材を育成～」 ◎講師：愛媛大学社会共創学部長 西村 勝志 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>「地域産業と大学連携による新素材の開発～セルロースナノファイバー用途展開の可能性～」 ◎講師：愛媛大学紙産業イノベーションセンター長 内村 浩美 氏</p> </div> </div> </div>								
H28. 4. 1 ～ H29. 3. 31	<p>2. 研究協力会研究部会の活動報告(5部会)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 60%;">研究部会名と活動内容</th> <th style="width: 15%;">活動回数</th> <th style="width: 20%;">部会代表者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td> <p>地域情報化研究部会</p> <p>情報処理技術、情報通信技術を活用し、地域の情報化を推し進めることで、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。</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>計1回</p> <p>28. 7. 20 ～ 28. 7. 21</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>大学院理工学研究科 教授 小林 真也</p> </td> </tr> </tbody> </table>		研究部会名と活動内容	活動回数	部会代表者	1	<p>地域情報化研究部会</p> <p>情報処理技術、情報通信技術を活用し、地域の情報化を推し進めることで、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。</p>	<p>計1回</p> <p>28. 7. 20 ～ 28. 7. 21</p>	<p>大学院理工学研究科 教授 小林 真也</p>
	研究部会名と活動内容	活動回数	部会代表者						
1	<p>地域情報化研究部会</p> <p>情報処理技術、情報通信技術を活用し、地域の情報化を推し進めることで、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。</p>	<p>計1回</p> <p>28. 7. 20 ～ 28. 7. 21</p>	<p>大学院理工学研究科 教授 小林 真也</p>						

H28. 4. 1
 ~ H29. 3. 31

2	四国組込ソフトウェア研究部会	計4回 28. 5. 23 28. 7. 25 28. 11. 4 29. 1. 23	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、地域産業高度化に寄与する。					
	3			アーバンデザイン研究部会	計21回	防災情報研究センター 教授 曲田 清維
	今後の松山のまちづくりを考える上で、重要なテーマ別勉強会や、シンポジウム・フォーラム等を開催しながら質の高い空間をデザインするために何が必要か、今後の松山をどのようにデザインしていくべきか、幅広い議論を行い、それらを基本としながら具体の構想等の研究・提案・実施をする。					
	4			食品機能研究部会	計1回 28. 12. 14 ~ 28. 12. 16	大学院農学研究科 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。						
5	優しい福祉工学研究部会	計3回 28. 9. 11 28. 10. 16 28. 12. 16	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。						

○地域情報化研究部会



展示会出展の様子 (H28. 7. 20~H28. 7. 21)

○四国組込ソフトウェア研究部会



連絡会・講演会開催の様子 (H28. 5. 23~H29. 1. 23)

○アーバンデザイン研究部会



松山アーバンデザインスクール開催の様子 (H28. 4. 8~H28. 12. 4)

○食品機能研究部会



展示会出展の様子 (H28. 12. 14~H28. 12. 16)

H28. 4. 1
~H29. 3. 31

3. 地元企業技術相談

平成 28 度技術相談件数 : 260 件

(内訳)

大企業 : 23 件

中小企業 : 126 件

小規模 : 52 件

その他 : 59 件



地元企業技術相談の様子

H28. 8.30
H28.11.8

4. 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 55名（担当：松山商工会議所）



えひめ5:30倶楽部の様子

毎月1回

5. 社会連携推進機構メールマガジン発行

各種イベントの案内等

6. その他社会連携イベントへの支援

H29.1.18

(1) 社会連携フォーラム2017（主催：愛媛大学：南加記念ホール）



特別講演会の様子

「まつやまの未来を共に創るために」

◎講師：松山市長
野志 克仁 氏



講演会の様子

「愛媛大学に期待するもの」

◎講師：(株)ジョイ・アート社長
越智 陽一 氏

H29. 2. 28

(2)平成28年度 愛媛大学・愛媛県 研究員分野別交流会（総合情報メディアセンター）



研究事例発表の様子



パネルディスカッションの様子

H29. 3. 9

(3)2017地（知）の拠点フォーラム（松山全日空ホテル）
（COC/COC+シンポジウム）



講演会の様子



会場の様子

「フットボールクラブによる
地域課題解決の挑戦」
◎講師：(株)今治・夢スポーツ
取締役社長 矢野 将文 氏