

# 平成 25 年度全体会事業報告

## (1)総会 企画会議・役員会合同会議

### 1 総 会

日時・場所	内 容
<p>日時: 平成 25 年 5 月 21 日(火) 16:30～17:50</p> <p>場所: ビューポートくれ (きんろうプラザ) 3F 大ホール</p>	<p><b>平成25年度総会</b> 参加者数:会員 43 名,来賓 27 名,事務局他 7 名</p> <p>(16:30～17:00)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 開会</li> <li>2 会長挨拶</li> <li>3 来賓挨拶</li> <li>4 来賓紹介</li> <li>5 議事                     <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)第1号議案 平成 24 年度事業報告</li> <li>(2)第2号議案 平成 24 年度会計報告 及び監査報告</li> <li>(4)第3号議案 平成 25 年度事業計画(案)</li> <li>(5)第4号議案 平成 25 年度収支予算(案)</li> </ul> </li> <li>6 閉会</li> </ol> <p>(17:10～17:50) 全体事業・グループ 平成 24 年度活動報告・ 平成 25 年度活動計画</p> <p>(18:00～19:30) 交流会</p>
	
	
	
	
	

## 2 企画会議・役員会合同会議

開催日時・場所	主な内容（議題等）
平成 25 年 4 月 19 日(金) 16:00～18:00 ビューポートくれ	<b>第1回企画会議・役員会合同会議</b> (1)平成25年度事業計画(案) (2)平成25年度予算(案) (3)平成25年度総会 (4)新リーフレット作成検討
6 月 28 日(金) 16:00～18:00 ビューポートくれ	<b>第2回企画会議・役員会合同会議</b> (1)総会・交流会の実施報告 (2)みんなの夢・アイデアコンテスト (3)くるま座交流会について(担当役員・テーマ選定等) (4)先進地視察・会員間訪問ツアー (5)グループ活動支援補助金交付
8 月 23 日(金) 16:00～18:00 ビューポートくれ	<b>第3回企画会議・役員会合同会議</b> (1)先進地視察の実施報告 (2)みんなの夢・アイデアコンテスト (3)産学官くるま座交流会
10 月 25 日(金) 16:00～18:00 呉チャレンジ・コア	<b>第4回企画会議・役員会合同会議</b> (1)産学官くるま座交流会の実施報告 (2)みんなの夢・アイデアコンテスト(表彰式) 協議
11 月 22 日(金) 15:00～17:00 呉サポート・コア	<b>第 1 回臨時企画会議</b> (1)平成26年度事業計画 (2)今後のKIT21の運営方針 (3)来年度の役員選挙・人事
12 月 11 日(水) 16:00～18:00 ビューポートくれ	<b>第 5 回企画会議・役員会合同会議</b> (1)会員間訪問バスツアーについて (2)今後の KIT21 の運営方針について (3) 2013 みんなの夢・アイデアコンテスト実施報告及び会計報告
平成 26 年 2 月 28 日(金) 16:00～18:00 ビューポートくれ	<b>第 6 回企画会議・役員会合同会議</b> (1)会員間訪問バスツアー実施報告 (2)H25 年度決算見込報告 (3)今後のKIT21運営方針等
3 月 18 日(火) 16:00～17:00 呉サポート・コア	<b>第 2 回臨時企画会議</b> (1)今後の KIT21 の運営方針 (2)平成 26 年度事業計画の検討 (3)平成 26 年度予算(案)検討

## (2)全体会事業

開催日時・場所	内 容
平成 25 年 5 月 21 日(火) 15:00～16:20 ビューポートくれ	<p><b>ものづくり講演会</b></p> <p>テーマ:「ミニサーベイヤークンソーシアムによる新しい産学官連携のものづくり」            講師: 千葉大学 工学部 教授 経営戦略室長(副学長)            野波 健蔵(のなみ けんぞう) 氏</p> <p>野波先生が中心となって開発された全自律型電動マルチロータヘコプター(ミニサーベイヤー)は、平成 24 年秋に実用化と新産業創出を目指した 50 機関を超える産学官連携組織で構成されたコンソーシアムにより開発されました。特に東電原発事故後の放射線計測では大きな成果を上げておられます。</p> <p>本講演では、ミニサーベイヤーの仕組みや性能についてご解説いただいたのち、コンソーシアムによる「オープンイノベーションによる新しい産学官連携のものづくり」を紹介し技術大国日本の復活シナリオについてご講演いただきました。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
平成 25 年 9 月 26 日(木) ビューポートくれ	<p><b>産学官くるま座交流会</b></p> <p>テーマ:『ロボットが創る次世代』～産業から生活まで～            (参加者数 会員 32 名・学官関係者ほか 34 名・事務局 9 名)</p> <p>第 1 部 発表の部 15:00～16:15            第 2 部 討論の部 16:25～17:15            第 3 部 交流会 17:30～19:30</p> <p>(学官パネリスト)</p> <p>高木 健 氏 広島大学大学院工学研究院 システムサイバネティクス専攻 准教授            黄 健 氏 近畿大学工学部ロボティクス学科 教授            谷口 和弘 氏 広島市立大学大学院 情報科学研究科 システム工学専攻            ロボティクス研究室 講師            大賀 誠 氏 西部工業技術センター 生産技術アカデミー            産業用ロボット プロジェクトチーム 室長</p> <p>(KIT21 会員パネリスト)</p> <p>佐藤 正美 氏 木村工業(株)顧問 (新規事業開拓G)            麥田 憲司 氏 日本システムデザイン(株)代表取締役 (検査装置研究G)            黒川 義之 氏 (有)はるかぜ代表取締役 (医療・福祉環境・システム開発G)</p> <p>(モデレーター(司会))</p> <p>矢式 良行 氏 シグマ株式会社開発グループ室長 (KIT21 企画委員)</p> <p>第 1・2 部の様子</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

第3部の様子



募集期間：  
平成25年  
7月1日(月)  
～9月10日(火)

表彰式：  
平成25年  
11月16日(土)  
会場：  
大和ミュージアム  
前広場

**2013みんなの夢・アイデアコンテスト**

応募総数：688件  
(内訳)小学生：66件 中学生：259件 高校・大学生：85件  
一般女性：85件 一般男性：98件

**【表彰】**

ベストドリーム賞・ベストアイデア賞  
審査委員長賞  
呉市長賞  
呉商工会議所会頭賞  
呉市海事歴史科学館館長賞  
アクティブベースくれ理事長賞  
学校賞  
試作賞 スポンサー賞

**【ご来賓】**

呉市長代理 産業部参事 相原謙次 様  
呉商工会議所 専務理事 中野 正氣 様  
呉市海事歴史科学館館長代理 呉市学芸課 課長 新谷 博 様  
呉信用金庫 専務理事 三登 学 様

受賞者 集合写真



表彰式の様子



平成 25 年  
8 月 2 日(金)  
7:30～19:00

### 先進地視察

(参加者数 19 名)  
(1)山口県産業技術センター(宇部市)



(2)宇部工業高等専門学校(宇部市)



平成 26 年  
2 月 14 日(金)  
8:30～17:00

### 会員間訪問バスツアー

(参加者数 16 名)  
訪問先:  
(1)クニヒロ(株)(尾道市)



(2)(株)コーポレーションパールスター(東広島市安芸津町)

