

平成 26 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 26 年 5 月 21 日(水) 16:30~18:00</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>平成 26 年度総会 参加者数:会員 44 名,来賓 26 名,事務局他 8 名</p> <p>(16:30~17:10)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 開会 2 会長挨拶 3 来賓挨拶 4 来賓紹介 5 議事 <ol style="list-style-type: none"> (1)第1号議案 平成 25 年度事業報告 (2)第2号議案 平成 25 年度会計報告 及び監査報告 (3)第3号議案 平成 26 年度事業計画(案) (4)第4号議案 平成 26 年度収支予算(案) (5)第5号議案 会則の改正 (6)第6号議案 役員改選 6 閉会  <p>(17:20~18:00) 全体事業・グループ 平成 25 年度活動報告,平成 26 年度活動計画</p>   <p>(18:15~20:15) 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 26 年 4 月 15 日(火) 16:30～18:30 ビューポートくれ	第 1 回企画会議・役員会合同会議 (1) H25 年度事業報告, 決算報告 (2) H26 年度事業計画, 収支予算(案) (3) H26 年度 総会
6 月 4 日(水) 18:00～20:00 呉サポート・コア	第 1 回企画会議 (1) 全体会事業 企画検討
7 月 8 日(火) 18:00～20:00 呉サポート・コア	第 2 回企画会議 (1) 呉高专様 共同研究センター3D プリンタ活用についてのご紹介 (2) 全体会事業 企画検討
8 月 5 日(火) 17:00～19:15 呉チャレンジ・コア	第 2 回企画会議・役員会合同会議 (1) H26 年度 総会事業報告, 決算報告 (2) 全体会事業 企画検討 (3) グループ活動報告
10 月 8 日(水) 18:00～19:15 呉サポート・コア	第 3 回企画会議 (1) 呉高专様 専攻科 長期インターンシップについてのご紹介 (2) 全体会事業 企画検討
11 月 28 日(金) 16:00～18:20 呉チャレンジ・コア	第 3 回企画会議・役員会合同会議 (1) 「2014 みんなの夢・アイデアコンテスト」実績報告 (2) 全体会事業 企画検討 (3) グループ活動報告
平成 27 年 1 月 23 日(金) 16:00～18:15 呉チャレンジ・コア	第 4 回企画会議・役員会合同会議 (1) 「2014 みんなの夢・アイデアコンテスト」決算報告 (2) 全体会事業 企画検討 (3) グループ活動報告
3 月 19 日(木) 16:00～17:00 呉チャレンジ・コア	第 5 回企画会議・役員会合同会議 (1) 先進企画(2/12 3D プリンタ活用について) 事業報告, 決算報告 (2) 環境・エネルギー企画(3/9 環境分野フォーラム) 事業報告, 決算報告 (3) 平成 27 年度事業計画の検討 (4) 平成 27 年度予算(案)検討

(2)全体会事業

開催日時・場所	内 容
<p>平成 26 年 5 月 21 日(水) 15:00～16:20 ビューポートく れ</p>	<p>ものづくり講演会 (主催:くれ産業振興センター 共催:KIT21 後援:呉市) (参加者数 82 名)</p> <p>『飛ばせ有翼ロケット～九州工業大学の挑戦～』 講師 九州工業大学 大学院工学研究院 機械知能工学研究系宇宙工学部門 教授 工学博士 米本 浩一 氏</p> <p>再使用型サブオービタル宇宙輸送システム実現の技術実証を目的として進めてこられた、小型の有翼ロケット実験機による飛行実験についてご解説頂きました。学生が中心となって実施してこられた飛行実験により、他大学や JAXA 等との連携が深まったこと、国際的な規模にまで発展されてこられたこと等ご紹介頂きました。</p> <p>また、これから実際に「宇宙」を目指すための開発計画についても紹介いただき、貴重な情報・刺激をいただきました。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
<p>募集期間: 平成 26 年 7 月 1 日(火) ～9 月 10 日(水)</p> <p>表彰式: 平成 26 年 11 月 15 日(土) 会場: 大和ミュージア ム前広場</p>	<p>2014 みんなの夢・アイデアコンテスト 応募総数:848 件 (内訳)小学生:106 件 中学生:393 件 高校・大学生:172 件 一般女性:68 件 一般男性:109 件</p> <p>【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 大和ミュージアム館長賞 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</p> <p>【ご来賓】 呉市長代理 産業部 副部長 石川 知憲 様 呉商工会議所 事務局長 柳曾 隆行 様 大和ミュージアム館長代理 呉市学芸課 係長 道岡 尚生 様 呉信用金庫 専務理事 三登 学 様</p> <p>【表彰式の様子】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

平成 27 年
2 月 12 日(木)
ビューポートく
れ

先進企画

『日進週歩！ 3D プリンタの可能性を学ぶ！
～3D プリンタ活用による新ビジネスの模索～』
(参加者数 研究機関の皆様 5 会員 22 名 一般 9 名 事務局 5 名)

15:00～16:15 研究機関の皆様から技術紹介

16:15～17:30 意見交換

17:45～19:30 交流会

【研究機関の皆様】

近畿大学工学部 次世代基盤技術研究所

所長 近村 淳 様, 米原 牧子 様

呉工業高等専門学校 3D プリンタ応用開発研究室

室長 山脇 正雄 様

広島総合技術研究所西部工業技術センター生産技術アカデミー

支所長 打田 澄雄 様, 佐々木 憲吾 様

【技術紹介の様子】



【意見交換の様子】



【展示ブース】



【交流会の様子】



平成 27 年
3 月 9 日(月曜)
ビューポートく
れ

環境・エネルギー企画

『～環境分野フォーラム～

自然のエネルギー（太陽熱・地中熱・雨水、他）を活用した
新しい省エネ環境システムの創造』

(参加者数：講師等 7 名 会員 20 名 一般 20 名 事務局 5 名)

15:00～16:00 基調講演「自然と共に暮らす家づくり」

近畿大学工学部 建築学科 市川尚紀 准教授

16:00～16:15 話題提供

(1)「太陽熱とエコキュート」利用の省エネ型加温装置の紹介

(公財)くれ産業振興センター コーディネーター 山崎 均

(2)「太陽光採光と LED 同調システムの提案」

ハマダベンディングサービス(株) 会長 濱田 一三

16:15～17:15 フリーディスカッション

17:15～19:15 交流会

【基調講演の様子】



【話題提供の様子】



【フリーディスカッションの様子】



【交流会の様子】

