

H・P未来産業創造研究会 平成26年度 事業報告書

【自:平成26年4月1日 至:平成27年3月31日】

1. 諸会議

期 日	内 容	会 場	参加人数
H26. 4. 21 (月) 11:00~13:00	<p>◎幹事会</p> <p>【議題】</p> <ol style="list-style-type: none"> 平成25年度事業報告・収支決算(案)承認に関する件 顧問・アドバイザー・オブザーバー委嘱に関する件 新入会員承認に関する件 平成26年度事業計画・収支予算(案)承認に関する件 機械装置開発プロジェクトに関する件 	長岡グランドホテル 2階末広の間	23名
H26. 7. 7 (月) 15:00~16:00	<p>◎総会</p> <p>【議題】</p> <ol style="list-style-type: none"> 平成25年度事業報告、収支決算(案)承認に関する件 平成26年度事業計画、収支予算(案)承認に関する件 機械装置開発プロジェクトに関する件 	長岡グランドホテル 2階悠久北の間	108名

2. 事業

期 日	内 容	会 場	参加人数
H26. 6. 20(金)~ H26. 6. 22 (日)	<p>○第3回国際技学カンファレンス in 長岡 (I G C N 2 0 1 4)</p> <p>長岡地域の国際化を目的として開催された国際会議において、ポスターセッションに参加し、【優秀ポスター講演賞】を受賞した。 開催2日目のバンケット(会場:ホテルニューオー長岡)において表彰。</p>	長岡技術科学大学	約400名
H26. 7. 7 (月) 16:00~17:30	<p>○研究報告会</p> <ol style="list-style-type: none"> 高压処理技術を活用した事業化に関する取り組み H・P未来産業創造研究会 会長 山崎 彬 氏 H・P未来産業創造研究会ホームページ開設、 第3回国際技学カンファレンスへの参加に関する報告 H・P未来産業創造研究会 顧問 荻野 美由紀 氏 緑茶抽出物と高压処理によるウィルス不活化法について ㈱ノースイ・新潟薬科大学 新潟薬科大学応用生命科学部 食品安全学研究室 葛西 慶明 氏 高压処理を利用した苺ソースデザートの開発 ㈱大阪屋 製品開発 近藤 明子 氏 高压処理で広がる越後白雪茸の可能性 マイコロジーテクノ㈱ 代表取締役 津野 芳彰 氏 高压処理を利用した無菌化方法と事例紹介 越後製菓㈱ 総合研究所 所長 小林 篤 氏 	長岡グランドホテル 2階悠久北の間	108名
H26. 9. 26(金) 10:00~17:00	<p>○うまさぎっしり新潟 食の大商談会 出展</p> <p>バイヤー向け商談会に出展し、高压技術商品の試食や、PRを展開。 【出展企業】①越後製菓㈱ ②㈱クリタミートパーバイヤーズ ③㈱ケ-アールフードサービス (デリカ バ-テン バ-テン) ④マイコロジーテクノ㈱</p>	東京都豊島区 サンシャインシテイ 展示ホールB	ブース対応 700件

期 日	内 容	会 場	参加人数
H26. 11. 12(水)～ H26. 11. 14(金)	○アグリビジネス創出フェア 2014 出展 高圧処理を利用した様々な展示物と分かりやすい説明で、高圧技術をPR。フェアコーディネータによる「マッチングサポートツアー」では、マッチング紹介をいただき、来場者に向け技術的な説明を行った。	東京ビッグサイト 西4ホール	ブース訪問 750 件
H27. 2. 7(土)～ H27. 2. 8(日)	○青少年のための科学の祭典 新潟県大会 出展 高圧技術への理解を深めてもらうため、高圧を利用した体験ブース「圧力であそぼう」を設置し、幅広い年齢層へ向け高圧技術をアピールした。	アオーレ長岡	来場者 14,000 名
H26. 4. 01～H27. 3. 31	○ながおか新産業創造センター (NBIC) 高圧研究施設運営 (HP 実験機器の使用)	ながおか新産業 創造センター(NBIC)	

3. 機械装置開発プロジェクト

期 日	内 容	会 場	参加人数
H26. 10. 8(水) 13:30～15:00	○第 1 回軽量高圧容器開発検討会 軽量圧力容器開発にあたり、試作機の基本仕様についてこれまでの取り組みや課題について意見交換を行った。	ながおか新産業 創造センター(NBIC) 7 号室	17 名
H27. 3. 6(金) 16:00～18:00	○第 2 回軽量高圧容器開発検討会 (新潟県共催) 第 1 回検討会で取り上げた設計仕様について情報共有するとともに容器デザイン提案について意見交換を行った。 その他、当会 小林顧問より「医療分野への高圧処理の応用に関する報告」、岐阜の天龍コンポジット㈱の新川技術営業部長をお招きして「繊維複合素材を用いた軽量圧力容器等の商品化」についての報告がされた。	長岡グランドホテル 4 階蒼紫の間	27 名

4. 高圧処理技術事業化推進事業 (新潟県補助金)

期 日	内 容	会 場	備考
H26. 7. 22～H27. 3. 31	○新潟県補助金「平成 26 年度高圧処理技術事業化推進事業」の実施 新潟県補助金交付決定を受け、事業を実施したもの。 1. 実用化ハンドブック作成のための調査及び選別抽出、原稿作成 2. アグリビジエネス創出フェア 2014 への出展	長岡商工会議所 ながおか新産業 創造センター(NBIC) 越後製菓㈱	

5. 情報提供

期 日	内 容	会 場	備考
H26. 4. 18(金)	「お知らせメール」No. 12 の発信		
H26. 5. 21(水)	「お知らせメール」No. 13 の発信		
H26. 6. 06(金)	「お知らせメール」No. 14 の発信		
H26. 6. 25(水)	「お知らせメール」No. 15 の発信		
H26. 7. 01(火)	「お知らせメール」No. 16 の発信		
H26. 9. 16(火)	「うまさぎっしり新潟 食の大商談会 2014」「燕三条ものづくりメッセ 2014」のご案内		
H26. 10. 02(木)	「お知らせメール」No. 17 の発信		
H26. 11. 06(木)	「お知らせメール」No. 18 の発信		
H26. 12. 18(木)	「お知らせメール」No. 19 の発信		
H27. 1. 23(金)	「お知らせメール」No. 20 の発信		
H27. 2. 03(火)	「お知らせメール」No. 21 の発信		
H27. 2. 12(木)	「お知らせメール」No. 22 の発信 「H・P 未来産業創造研究会」WEBへのトピックス掲載 「H・P 未来産業創造研究会パンフレット」作成・配布		