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)	◎幹事会	長岡グランドホテル	23 名
11:00~13:00	【議題】	2階末広の間	
	1.平成 25 年度事業報告・収支決算(案)承認に関する件		
	2. 顧問・アドバイーザー・オブザーバー委嘱に関する件		
	3. 新入会員承認に関する件		
	4. 平成 26 年度事業計画・収支予算(案)承認に関する件		
	5. 機械装置開発プロジェクトに関する件		
H26. 7.7 (月)	◎総会	長岡グランドホテル	108名
15:00~16:00	【議題】	2階悠久北の間	
	1.平成 25 年度事業報告、収支決算(案)承認に関する件		
	2.平成 26 年度事業計画、収支予算(案)承認に関する件		
	3. 機械装置開発プロジェクトに関する件		

2. 事業

期日	内 容	会場	参加人数
H26. 6.20(金)~	〇第3回国際技学カンファレンス in 長岡(IGCN2014)	長岡技術科学大学	約 400 名
H26. 6.22 (日)	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:ホテルニューオータニ長岡)において表彰。		
H26. 7. 7 (月)	〇研究報告会	長岡グランドホテル	108名
16:00~17:30	1. 高圧処理技術を活用した事業化に関する取り組み	2階悠久北の間	
	H・P 未来産業創造研究会 会長 山﨑 彬 氏		
	2. 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		
	3. 緑茶抽出物と高圧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		
	4. 高圧処理を利用した苺ソースデザートの開発		
	5. 高圧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		
	6. 高圧処理を利用した無菌化方法と実例紹介		
H26. 9.26(金)	越後製菓㈱ 総合研究所 所長 小林 篤 氏 〇うまさぎっしり新潟 食の大商談会 出展	市方初曲自豆	ブース対応
·—-		東京都豊島区	
10:00~17:00	バイヤー向け商談会に出展し、高圧技術商品の試食や、PRを展開。	サンシャインシテ	700件
	【出展企業】①越後製菓㈱	ィ展示ホールB	
	②㈱クリタミートパーベイヤーズ		
	③侑ケ-アールフードサービス(デリカ バーデン バーデン)		
	④マイコロジーテクノ㈱		

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	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)	った。 ○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 「圧力であそうぼう」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	〇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	〇新潟県補助金「平成 26 年度高圧処理技術事業化推進事業」の実施	長岡商工会議所	
	新潟県補助金交付決定を受け、事業を実施したもの。	ながおか新産業	
	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	創造センター(NBIC)	
	2.アグリビジエネス創出フェア 2014 への出展	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		