H·P未来産業創造研究会 平成 25 年度 事業報告書

【自: 平成 25 年 4 月 1日 至: 平成 26 年 3 月 31 日】

1. 諸会議

期日	内 容	会場	参加人数
H25.7.1 (月)	◎幹事会	長岡グランドホテル	13名
14:30~15:20	【議題】	2階末広の間	
	1.平成24年度事業報告、収支決算(案)承認に関する件		
	2. 役員改選に関する件		
	3. 顧問・オブザーバーの選任に関する件		
	4. 規約改正に関する件		
	5.平成25年度事業計画、収支予算(案)承認に関する件		
H25. 7.1 (月)	◎総会	長岡グランドホテル	100名
15:30~16:30	【議題】	2階悠久南の間	
	1.平成 24 年度事業報告、収支決算(案)承認に関する件		
	2. 役員改選に関する件		
	3. 規約改正に関する件		
	4. 平成25年度事業計画、収支予算(案)承認に関する件		
	5. その他		
	【報告事項】		
	1. 新入会のご紹介		
	2. 顧問・オブザーバーの選任について		
	3. 高圧処理技術事業化推進補助金について		

2. 事業

<u> </u>			
期日	内 容	会場	参加人数
H25. 7.1 (月)	〇研究報告会	長岡グランドホテル	100名
16:30~17:30	1. 高圧処理を利用した無菌化に関する実用化研究	2階悠久南の間	
	H・P 未来産業創造研究会 会長 山﨑 彬 氏		
	2. 植物性チーズ様食品素材の製造技術の開発		
	(平成 23 年度戦略的基盤技術高度化支援事業)		
	太子食品工業㈱ 研究担当 副参与 岩元 靖 氏		
	3. 超高圧食品加工技術の業界導入に向けた研究プロジェクト事業		
	(平成24年度 産地の経営環境改善事業)		
	日本金属ハウスウェア工業組合 理事長 池田 弘 氏		
	4. 高圧処理による「越後白雪茸」の抗酸化性の向上		
	マイコロジーテクノ㈱ 代表取締役 津野 芳彰 氏		
	5. 医療分野における高圧処理の活用と動物臓器を用いた取り組み		
	(平成 24 年度 (独) 科学技術振興機構 A-STEP 研究課題)		
	越後製菓㈱ 総合研究所所長 小林 篤 氏		
H26. 1. 30(木)	〇平成 25 年度高圧処理に関する技術セミナー(主催:新潟県)		
13:00~16:30	1.講演「食品加工における高圧処理の基礎と活用方法(1)」	NICOテクノフ°ラサ゛	69名
	H·P未来産業創造研究会 会長 山﨑 彬 氏	2階会議室	
	2. 実演会	NBIC	
	高圧処理装置を使った食品加工の実演会		

期日	内 容	会場	参加人数
H26. 2. 27(木)	〇平成 25 年度高圧処理に関する機械関係技術セミナー		36名
15:30~18:00	1. 越後製菓㈱小千谷工場 視察会	越後製菓㈱	
		小千谷工場	
	2. 講演「食品加工における高圧処理の基礎と活用方法 (2)」 H・P 未来産業創造研究会 会長 山﨑 彬 氏	片貝工場	
H25. 4. 01∼H26. 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. 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
H25. 7. 02∼H26. 3. 31	〇新潟県補助金「平成 25 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. ホームページの作成、公開、保守・管理	創造センター(NBIC)	
	2. 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	越後製菓㈱	
	「高圧処理を利用した食品の無菌化」		

4. 情報提供

110 10000			
期日	内 容	会場	備考
H25. 8.30(金)	「お知らせメール」No.6、7 の発信		
H25. 10. 15(火)	「お知らせメール」No. 8 の発信		
H25.10.30(水)	「お知らせメール」No.9 の発信		
H26. 1.08(水)	「お知らせメール」No. 10 の発信		
H26. 2.19(水)	「お知らせメール」No. 11 の発信		
H25.11.01(±)∼	「H・P未来産業創造研究会」WEB公開		
	「H・P未来産業創造研究会パンフレット」作成・配布		



■ H25/7/1 開催 平成 25 年度総会・研究報告会の様子



