

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) 14:30~15:20 | ◎幹事会 【議題】 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 | 長岡グランドホテル 2階末広の間 | 13名 |
| H25. 7. 1 (月) 15:30~16:30 | ◎総会 【議題】 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 | 長岡グランドホテル 2階悠久南の間 | 100名 |

2. 事業

| 期 日 | 内 容 | 会 場 | 参加人数 |
|------------------------------|--|------------------------------|------|
| H25. 7. 1 (月) 16:30~17:30 | ○研究報告会 1. 高圧処理を利用した無菌化に関する実用化研究 H・P未来産業創造研究会 会長 山崎 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(株) 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(株) 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(株) 総合研究所所長 小林 篤 氏 | 長岡グランドホテル 2階悠久南の間 | 100名 |
| H26. 1. 30(木) 13:00~16:30 | ○平成25年度高圧処理に関する技術セミナー(主催:新潟県) 1. 講演「食品加工における高圧処理の基礎と活用方法(1)」 H・P未来産業創造研究会 会長 山崎 彬 氏 2. 実演会 高圧処理装置を使った食品加工の実演会 | NICOテクノプラザ* 2階会議室 NBIC | 69名 |

| 期 日 | 内 容 | 会 場 | 参加人数 |
|------------------------------|---|--------------------------|------|
| H26. 2. 27(木) 15:30~18:00 | ○平成 25 年度高圧処理に関する機械関係技術セミナー 1. 越後製菓(株)小千谷工場 視察会 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 山崎 彬 氏 | 越後製菓(株) 小千谷工場 片貝工場 | 36名 |
| H25. 4. 01~H26. 3. 31 | ○ながおか新産業創造センター(NBIC) 高圧研究施設運営(H P 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 | ○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 新潟県補助金交付決定を受け、事業を実施したもの。 1. ホームページの作成、公開、保守・管理 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 「高圧処理を利用した食品の無菌化」 | 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(株) | |

4. 情報提供

| 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(土)~ | 「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

H26/1/30 開催 高圧処理に関する技術セミナー
実演会の様子 ▶

