

JPI東北支部 研究会のご案内

主催 (公社)日本包装技術協会・東北支部

共催 日本包装管理士会 東北支部

開催要項

《会場》仙台商工会議所 4F 会議室 仙台市青葉区本町2丁目 16-12

《日時》平成 25 年 7 月 12 日 (金)【第一部】13:30~14:30 【第二部】14:40~16:10

《参加費》JPI 法人・個人・包装管理士会会員：無料 / 一般：3,150 円 (1 部会、税込)

第一部	13:30~14:30
【テーマ】軟包装材料の製造における衛生基準	
軟包装材料(フキツブ ル [®] ケーヅ)は、プラスチックフィルム、紙、金属箔などを原料として製造される柔軟性のある包装材料あり、これらは食品、医療品等の内容物を直接包装するため高度な品質保持機能や安全性・衛生性が求められる包装材料です。この講演では軟包装協議会の「衛生管理自主基準」の解説を主体に、安全性などについて説明いたします。	
【講師】軟包装衛生協議会 常務理事	下山田正博氏
【コディネーター】日本包装管理士会副支部長 (包装管理士)	斎藤 昇氏
仙台森紙業(株)営業部販売課 (包装管理士)	蟹沢 司氏
第二部	14:40~16:10
【テーマ】これで安心ー混乱していたヒートシール技法の整理／整頓	
ヒートシール技法は半世紀以上の歴史があり、今日プラスチックの包装材料の利用には不可欠な包装技法である。本講演では「溶着面温度測定法：“MTMS”」の開発とヒートシール強さの発現が「加熱速さ」に依存する現象【Hishinuma 効果】の発見者である菱沼一夫博士の最新の知見をもとに課題と機能性開発の最前線の説明をする。	
【講師】菱沼技術士事務所代表 [技術士・博士 (農学)]	菱沼 一夫氏
【コディネーター】凸版印刷(株)営業本部新商材チーム課長 (包装管理士)	服部 英一氏
ワーチーエル(株)営業部設計課課長 (包装管理士)	渡辺 基広氏

東北支部研究会参加申込書 (FAX022-261-1474 mail:jpit@t-productivity-ce.jp)

参加を希望される方は、下記申込書にご記入のうえ、本紙を FAX またはメールにて送信してください

法人会員・個人会員・管理士会会員・一般		いずれかに必ず○を付けて下さい	
会社名	TEL		
所在地	FAX		
参加者	(氏名) (所属・役職)		
	(e-mail) @	第一部・第二部	
	(氏名) (所属・役職)		
	(e-mail) @	第一部・第二部	
	(氏名) (所属・役職)		
	(e-mail) @	第一部・第二部	

【テーマ】軟包装材料の製造における衛生基準

【講演内容】

1. 軟包材材料の定義
2. 軟包装材料の衛生管理、用途、製造
3. 軟包装衛生協議会の概要

【テーマ】これで安心ー混乱していたヒートシール技法の整理／整頓

【講演内容】

1. ヒートシールに期待されている機能の復習と確認
2. ヒートシール技法の復習と確認
3. ヒートシール技法の基本要素：「温度」「時間」「圧力」の定義の確認と実際
4. 溶着温度測定法：“MTMS”の学習
5. 「加熱速さ」によるヒートシール強さの発現の変移 [Hishinuma 効果] の発見
6. ヒートシール強さの発現に関与する要素の列挙、内容と反映度の確認
7. ヒートシールの高度の利用、仕上げ品質、信頼性向上、機能性向上

次回 JPI 東北支部研究会のお知らせ

開催日 平成 25 年 9 月 12 日 (木)

会 場 仙台商工会議所会館会議室

第一部 13:30~15:00

【テーマ】「食品包装の現状のトレンドと将来像」

講 師 水口技術士事務所所長 水口 眞一氏

第二部 15:10~17:00

【テーマ】「包装貨物-性能試験方法一般通則 IS z 0200 改正内容とその経緯」

講 師 富士ゼロックスアドバンステクノロジー株式会社

エキスパート開発統括部 包装設計グループ 物流評価チーム 小勝 則次氏 (予定)

第 51 回全日本包装技術研究大会仙台大会開催のお知らせ

開催日 平成 25 年 11 月 28 日 (木) ~ 29 日 (金)

会 場 仙台サンプラザ

全国の包装技術協会会員を対象に包装技術の研鑽と交流を目的として開催いたします。

包装界の情報交換の場としても開催する本大会に、ぜひご参加いただきますようお願いいたします。

詳細パンフレットができ次第、ご案内いたします。

お問い合わせ先

(公社) 日本包装技術協会・東北支部

〒980-0014 仙台市青葉区本町 2-16-12

TEL022-261-0411 FAX022-261-1474 mail:jpit@t-productivity-ce.jp