3装技術研究7 (FAX:03-3543-Ш 回の 4

貴社名					法人会員	・個人	個人会員・・・			(いずれかに必ず○をつけて下さい)	()をつけて	「下さい)	
責任者			所属部署						_	E L			
所在地	(– ⊥)								ш	×			
参加番号	参加者氏名	所	屋	e-mail / TEL /	所在地1)	*参加証及び	*参加証及び請求書の送付先が上記と異なる場合のみ記入下さい	上記と異なる場	台のみ記入下さ	(1)	ייאָןד	参加費	
	(F	(所属)			(所在地)	= (解:					(会加重)	>	
	\ni	60			e-mail	ie.					(参加質)	#	
	(6)	(所属)			(所在地)	= (和3					(株計構)	×	
	9	63			e-mail	ail						⊬	
	(6	(所属)			(所在地)	班) ⊨					(朱加惠)	>	
	9	63			e-mail	iæ.					(参加項)	⊬	
	(=	(所属)			(所在地)	(報:					(朱加惠)	>	
	1)	60			e-mail	lie					(参加員)	 	
	(u	(所属)			(所在地)	= (和3					(条加票)	×	
		(1)			e-mail	ail.					(%)#(4)	+	
参加費の一部	参加費の一括請求アンケート2)	各参加者の	各参加者の参加費を合算し一括請求し	,一括請求し)ますか?		ق چ	しない			(量 口)	*	
参加費の振	参加費の振込予定アンケート	A月	日に振込み	引入み	B. 請求	請求書到着後	日以P	日以内に振込み	O.	\ \ \ \ \	日報り	1	
#	₩ 1. 7. 7.	12月8日(木)	■特別講演	台	輸送部会	മ	食品部会	മ	■化粧品/生	/生活者部会	બ	環境部会	柘
は多の女品	即立の参加 ゾた・ノンー トット	12月9日(金)	■輸送部会	名 電気	/輸送部会	名 食品部会	部会 名	■生活者/医	医薬品部会	名	始	医薬品部会	佑
 参加証と請求 複数名お申し の職業されたい 	参加証と請求書は各参加者宛てに送付致します。各参加者の送付先(所在地)が異なる場合は、各参加者 複数名お申し込みを頂いた際、参加費の一括請求を希望される場合は、アンケート欄の「する」に○を作 聴講されたい部会の箇所に両日人数を記入して下さい。尚、人数を記入頂いた部会以外も聴講頂けます。	にます。各参加者の 一括請求を希望され 入して下さい。尚、	各参加者の送付先(所在地)が異なる場合 を希望される場合は、アンケート欄の「す さい。尚、人数を記入頂いた部会以外も聴	が異なる場合「一ト欄の「す:部会以外も聴	it、各参加者の る」に○を付に 講頂けます。	の「所在地」 サイトない。 池	IIこ送付先を記入 、その際の請求	、しご指示下さ(建は上記「責(い。 任者」様宛にジ	は、各参加者の「所在地」欄に送付先を記入しご指示下さい。 る」に○を付けて下さい。尚、その際の請求書は上記「責任者」様宛に送付し、参加証は各参加者宛てに送付致します。 講頂けます。	5参加者宛て(こ送付致します。	

特別講演講師紹介



(社)日本包装技術

包

当座預金No.1634

銀座支店

三菱東京UFJ銀行

(社)日本包装技術協会本部事務局又は

口座名

当座預金No.365818

堀留支店

三菱東京UF。

凢

盟

扱

畄

כט

員割引価格

法人会

個人会

名

日

5

16

【テーマ】高齢社会と長寿医療

【講師】独立行政法人国立長寿医療研究センター 総長 大島 伸一氏

略歴:昭和45年4月 社会保険中京病院臨床研修医 昭和46年4月 社会保険中京病院医員(泌尿器科) 昭和56年1月 社会保険中京病院部長(泌尿器科)

平成12年2月 名古屋大学医学部附属病院副病院長 昭和61年9月 社会保険中京病院主任部長(泌尿器科) 平成4年4月 社会保険中京病院副院長 平成9年1月 名古屋大学医学部泌尿器科学講座教授

平成14年11月 名古屋大学医学部附属病院病院長 平成16年3月 国立長寿医療センター総長 平成22年4月 独立行政法人国立長寿医療研究センター 総長(現職)

【日時】平成23年12月8日(木) 10:30~11:30 【会場】愛知県産業労働センター WINC AICHI 5階

所属学会:日本泌尿器科学会(名誉会員)/日本臨床腎移植学会/日本泌尿器内視鏡学会(評議員)/日本老年医学会(理事)/日本内視鏡外科学会(名誉会員)ほか 社会活動:厚生科学審議会臓器移植委員会(専門委員)/社会保障審議会介護給付費分科会(臨時委員)/日本学術会議(会員)/社団法人日本臓器移植ネットワーク (理事)/財団法人日本腎臓財団(理事)/一般社団法人全国在宅療養支援診療所連絡会(顧問)/社会福祉法人愛知県社会福祉協議会(理事)/公益財団法 人長寿科学振興財団(理事)/公益財団法人科学技術交流財団(理事)/あいち健康長寿産業クラスター推進協議会(会長)/財団法人愛知腎臓財団(副会

前回(第48回)全日本包装技術研究大会

○印は発表者		※発表当時の	所属・	役職です
輸送包装部会		食品包装部会		
エアーバッグの包装合理化提案		「オフィスのデスクで飲むカフェスタイルスープ」というコンセプトのスープ容		
	悟 氏	○アサヒビール(株) 容器包装研究所 物性解析部 副課長(包装管理士) アサヒフードアンドヘルスケア(株) 食品事業本部 食品開発部 シニアチーフ		
衝撃による段ボール箱の強度劣化	ᆚᆛ	酸素吸収機能を付与したポーションパックの開発	כטובונים	10 LV
	夫氏	○キューピー(株) 研究所 商品開発センター		直子 氏
最新型輸送環境記録計を用いた振動計測におけるデータ解析手法の検討 ○神栄テクノロジー(株) 開発技術部 神戸G 川口 和昇	晃氏	(㈱ディスペンパックジャパン 生産本部 基盤開発部 キユーピー(㈱) 研究所 商品開発センター	北原 室塚	直氏歌子氏
○仲未プラクロラー(M) 開光技術的 仲戸 G	% L\	キューピー(株) 研究所 商品開発センター		治郎 氏
	剛氏	大型PETボトル軽量化の取り組み	-л ш	71141 10
強化ダンボールによる大型重量物梱包	33 EQ	0 11 - 11 11 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		浩二 氏
	章氏	キリンビバレッジ㈱ 技術部 主任 ハイブリッドボトルの開発 ~環境配慮とお客様適性を考慮した炭酸飲料	. —	訓一氏
アップライトピアノ輸出包装		ハイフリットハトルの開発 ~環境配慮Cの各様適性で考慮した灰酸飲料 ○サントリービジネスエキスパート㈱ 新包材技術開発推進部		がたが~ 日本記 氏
〇中津川包装工業㈱ 開発部 掛川営業所(包装管理士) 暮石 達哉	哉 氏	簡単中栓「ヒネルキャップ」の開発コンセプト	IXIII	<u> </u>
補修用精密大型部品のCO₂排出削減持続性型リユース・コンテナ				孝光 氏
	朗氏	A CONTRACT OF TAXABLE		昌幸 氏 康子 氏
倉庫保管中の未使用段ボールの強度劣化			2	万葉氏
	哲氏员司 氏	~簡単に分別出来る紙パック用中栓~「エコ・リムーブ・スノ		
	坛氏	0 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	村元	勝広氏
電気機器包装部会		明治ステップらくらくキューブの包装開発 ○明治乳業㈱ 技術開発研究所 パッケージングソリューションセンター(包装管理士)	上髙原	充氏
新提案―スライディングトレイ方式包装材の開発 ~高ユーザビリティ包装設計~		CASEAT)	関場	裕氏
	之氏		林	泰広 氏
分割可能な緩衝材一体型化粧箱		化粧品包装部会		
	紀氏	粉状チークカラー用コンパクト容器の開発	14-1-	+31 55
「クリーナー(airsis)の『ひの字』緩衝形態 ○レンゴー㈱ 三田工場 営業部 包装技術グループ 課長(包装管理士) 高橋 乗	5th FT	○㈱コーセー 商品デザイン部 設計課㈱コーセー 商品デザイン部	橋本 荒井	幸弘 氏
	勲 氏 上幸 氏	医薬品包装部会	71671	ПГ
生活者包装部会		RFID高速リードライトラベル貼り機の開発		
脈動防止機能付き「WELボトル+小分けノズル」		○(株)岩田レーベル 開発部 開発課(包装管理士)		耕司 氏
	志氏		水川	貴章 氏
The title state of the state of		包装資材部会		
		リサイクルするための紙管の開発・普及活動	Шф	=#== [[
計量性・詰替え性に優れる液体洗剤用ユニバーサルデザインキャップの開発 ○ライオン㈱ 研究開発本部 包装技術研究所 主任研究員(包装管理士) 山本 昌彦		○田中紙管㈱ 経営企画室 室長 ECO Stitcher(エコステッチャー)で縫った段ボールケー		誠司 氏
	育氏		多和田	博氏

会場へのアクセス

約28分

●名古屋駅より会場まで 名古屋駅 桜诵口から

・ミッドランドスクエア方面 徒歩5分 ユニモール地下街 5番出口 徒歩2分

●名古屋駅まで ·JR東海道新幹線をご利用の場合 東京 → 名古屋······約97分 / 新大阪 → 名古屋·····約51分

飛行機をご利用の場合(名鉄空港特急利用) 中部国際空港(セントレア) → 名古屋

●お車をご利用の場合

・名古屋高速都心環状線「錦橋|出口より約6分 【ウインクあいち(愛知県産業労働センター)駐車場】

収容台数 営業時間 24時間

全日 30分 (07:00~23:00) 250円 全日 60分 (23:00~07:00) 100円 *うちきり料金(入庫より24時間まで) 1,800円

注)駐車料金は各自ご精算下さい

第49回



全日本包装技术研究

参加者募集のご案内

時: 平成23年12月8日(木)~12月9日(金)•2日間

第1日目 10:00~16:40 第2日目 9:20~16:20

所:『愛知県産業労働センター WINC AICHI』・名古屋市中村区名駅4丁目4-38

催:社団法人 日本包装技術協会

: 経済産業省・農林水産省・国土交通省・防衛省・特許庁・消費者庁 日本商工会議所·公益財団法人日本生産性本部·他関連団体

地球規模の環境問題や急速に進展する高齢化社会への対応 等、社会的に多様化時代に入り、包装界もこのニーズに対応す べく、新しい技術の開発や研究に力を注ぐ一方、更なる合理化 や改善に対する努力も重要な課題となっています。

そこで当協会では関係各位ので高配を得て、第49回全日本包 装技術研究大会をJPI、各支部協力のもとに本年は名古屋市に て開催致すことになりました。

包装に関する工夫の実例や、研究開発の成果を広く発表する

と共に、同業・異種業界の関係者との相互の交流を深めること を目的とし、包装をめぐる諸問題を多面的かつ、きめ細かにと らえ研鑽する機会として開催されます。

会員各位をはじめ関係者多数で参加下さいますようで案内申 しあげます。

> 社団法人 日本包装技術協会 会 長 池 田 弘 一

催:社団法人 日本包装技術協会

援:経済産業省・農林水産省・国土交通省・防衛省・特許庁・消費者庁・日本商工会議所・公益財団法人日本生産性本部

日本MH協会·日本包装専士会·日本包装管理士会 期 日: 平成23年12月8日(木)~12月9日(金)・2日間

【第1日目】10:00~16:40 【第2日目】9:20~16:20

会場:『愛知県産業労働センター WINC AICHI』・名古屋市中村区名駅4丁目4-38

発表件数:特別講演1件/部会発表63件

部 会:輸送包装部会·食品包装部会·医薬品包装部会·化粧品包装部会·生活者包装部会·包装資材部会·電気機器包装部会·環境包装部会

参加費:(テキスト、消費税代含む)

28,350円/1名 21,000円/1名 法人会員1社3名以上同一申込書にて申込の場合 一般 | 52,500円/1名

個人情報の取扱いについて

- 個人情報は「(社)日本包装技術協会 第49回全日本包装技術研究大会」の事業実施に関わる 資料等の作成、ならびに当会が主催・実施する各事業におけるサービス提供や事業のご案内等のために利用させて頂きます。なお、作成資料は開催当日、関係者に限り配布する場合が あります。 参加申込によりご提供頂いた個人情報は、法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者

参加申込方法

- ●本紙参加申込書に必要事項をご記入の上、ファクシミリ(03-3543-8970)に 請求書を発行いたしますので参加費は、指定の口座にお振込み下さい。

- ●参加申込書が事務局に到着後、申込者各位宛に「参加証・請求書」を送付 (参加証が未着でも参加できますが、当日受付にて参加証を入手して下 さい。その際、名刺を持参下さい) ・出席の受付とテキストの交付は、本大会受付にて開催期間中行いますの
- で、参加証を当日必ず持参下さい。

申込期限

平成23年12月5日(月)

参加費の納入方法

●大会参加費は銀行振込にて12月7日(水)までに必ず指定口座へご納入

お振込先

- ●三菱東京UFJ銀行 堀留支店 当座預金 No.365818 口座名:(社)日本包装技術協会本部事務局
- 三菱東京UFJ銀行 銀座支店 当座預金 No. 1634 口座名:(社)日本包装技術協会

(社)日本包装技術協会 全日本包装技術研究大会係(担当:小橋)(経理:加納)

〒104-0045 東京都中央区築地4-1-1 東劇ビル TEL(03)3543-1189 FAX(03)3543-8970

第49回全日本包装技術研究大会 とき:平成23年12月8日(木)・9日(金) 主催:社団法人 日本包装技術協会 場所:愛知県産業労働センター WINC AICHI 後援:経済産業省・農林水産省・国土交通省・防衛省・特許庁・消費者庁・日本商工会議所・公益財団法人日本生産性本部・他関連団体

○は発表	表 者								
	9:30~ 受 付 開 始					-			
	10:00~10:05 開 会 挨 拶 社団法人 日本包装技術協会 中部支部長 山﨑 秀嗣							会会会会会会会 「全日本社会は長崎民人会」 「会日本社会は日本会会」 「会日本社会に日本会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	
	10:05~10:25 前回優秀発表者表彰式				小ホール 1 (5F)	2000	対象を表現している。		
	10:30~11:30 特 別 講 演 『高齢社会と長寿医療』 独立行政法人国立長寿医療研究センター 総長 大島 伸一 氏				拶	Section			
	11:30~13:15		3(7) 3 - 2						
	研究発表部会名	食品包装部会 1101(11F)		化粧品・生活者包装部会 1102(11F)				環境包装部会 1104(11F)	
		桑垣 傳美 氏 キッコーマン食品㈱ プロダクト・マネジャー室 兼 商品開発本部 兼 キッコーマンビジネスサービス㈱ 購買				高橋 二朗 氏 (㈱日立システムズ システム保守事業開発本部 保守設計開発本部 ロジスティクスセンタ 第3	 Eグループ(包装専士)		
12	発表時間帯	日高 和弘 氏 (株)Jーオイルミルズ 資材部 次長(包装管理士)		住瀬 雅広 氏 ㈱コーセー 商品デザイン部 参事		吉田 豊氏 日本大昭和板紙㈱ 技術本部 カスタマーサービス部(包装専士)		 井上 伸也 氏 日本包装管理士会 会長(包装管理士)	
月月		明治エッセルスーパーカップ タンパーレジスタント化の検討		頭皮ケアブラシの開発		段ボール箱のロッキングによるこすれ跡に及ぼす水分の影響		植物由来ポリエチレンを用いたCO₂排出抑制トレーの開発	
8	1 13:15~13:45		黒修平氏	花王㈱ 包装容器開発研究所 花王㈱	○渡辺 敏男 氏 榎本 晴臣 氏	レンゴー(株) パッケージ開発センター 課長(包装専士)	〇東山 哲氏 古田 拓氏	ユーエスエンジニアリング(K) 開発 技術士 RP東プラ(K) 新規開発室 部長 SKP(K) 工場長	○堀内 康夫 氏 山口 裕三 氏 中沢 和夫 氏
日	10.50 14.00	紙コップの電子レンジ加熱時の問題とその対策		湿式ペーパーサンプル製品化 ボーラ化成工業(株) 製品開発部(包装管理士)		自動車用シートフレームの包装改善		'ハンディ・エコボトル'の開発	
余	2 13:50~14:20	東罐興業㈱ 技術開発本部 研究開発部(包装管理士) ○栗	原伸一郎 氏	ポーラ化成工業樹 ポーラ化成工業樹 ボーラ化成工業樹	長坂 茂明氏氏 東博氏氏	中津川包装工業㈱ 販売推進部 販売推進課(包装管理士)	○梶田 大輔 氏	アサビ飲料(株) 研究開発本部 技術研究所 課長 アサビ飲料(株) 技術研究所 副課長	○長谷川和大 氏 佐藤 朋巳 氏
	3 14:25~14:55	2011年キャンペーン商品「クリーミー缶サーバー」の開発		濡れた手で使っても手や計量スプーンが洗剤で汚れにくい「ユニバーサルデザイン粉末洗剤容器	場の開発 の構築 (数字) に	PSDを得るための振動計測条件の最適化		ループリサイクル ~環境負荷低減~	
	3 14.25~14.55	アサヒビール(株) 容器包装研究所 機器開発部 副課長 ○前	田 勉氏	ライオン(株) 研究開発本部 包装技術研究所 ライオン(株) 研究開発本部 包装技術研究所 ライオン(株) 研究開発本部 包装技術研究所	〇横幕 敦司 氏 柏村 有美 氏 山本 昌彦 氏	神栄テクノロジー㈱)開発技術部・神戸G	○川口 和晃 氏	川上産業㈱ 係長(包装管理士)	○田邊 彰一 氏
	4 15:00~15:30	レーザーによるプラスチックフィルムへの印字 藤森工業㈱ 包装営業 1 部(包装管理士) ○木:	# 古 丘	新機構パフ付ルースチーク容器の開発 作主(無) 包装容器開発研究所 作主(無) 包装容器開発研究所	○竹内 順子 氏	「ネクターサワー」「ジンジャーハイボール」向けカートンの環境負荷低減への取組。 サッポロビール㈱ 新価値開発部 パッケージング技術開発センター 課長代理(包装管理士)	み へ	長崎県イチゴパックの環境配慮型資材への切替について	○濱田 晋介 氏
	4 13.00 913.30	膝林工未(物) 己衣呂未「即(己衣官垤工) ○小	村 恵氏	花王(横) 包装容器開発研究所 (株)トキワ 外装開発部 (株)トキワ 外装設計部	○竹内 順子 氏岡 政弘 氏佐々木 新 氏佐藤 知也 氏	グッパロビール例 利価値用光部 ハッケーシング技術用光ビンター 味文(ほ(己表官注土)	〇氏升 我明氏	JA全農 生産資材部 資材課 九州資材推進事務所(包装管理士) JA全農 長崎県本部 園芸部 特産課 副審査役 JA全農 資材課 九州資材推進事務所 調査役 JA全農 資材課 調査役	○濱田 晋介 氏 野口 進氏 山口 文経 氏 太田 純 氏
	5 15:35~16:05	メカニカルリサイクルによるボトルtoボトルリサイクルシステムの確立 サントリービジネスエキスパート㈱ 包材開発部 ○齋	藤義弘氏	医薬品情報に関する利用者調査と情報提供の在り方の検討	○土井 幸輝 氏	傷防止効果をねらったパルプモウルドの実験的検証	○徳田 宙瑛 氏	花王の環境対応取り組み 〜二次包装を中心に〜 花王㈱ 包装容器開発研究所 グループリーダー	○鈴木 文人 氏
	0 10.00 10.00	リンドリーCフネスエギスパードM 己村用光印 ○原I	歴 我知 以	国立特別支援教育総合研究所 教育情報部 研究員 早稲田大学 人間科学学術院 教授	畠山 卓朗 氏	愛知県産業技術研究所 工業技術部 環境材料室 愛知県産業技術研究所 工業技術部 環境材料室 主任研究員	○徳田 宙瑛 氏 飯田 恭平 氏 中川 幸臣 氏	16上例 己衣台品用光明元月 ノルーフリーメー	
	6 16:10~16:40	軟包材における低密度ポリエチレンの薄肉化技術 味の素㈱ 包装プロセス研究グループ ○谷	阪 理子 氏			統計分析手法を導入した製品の許容衝撃レベルについての考察 大阪府立産業技術総合研究所 情報電子部 信頼性・生活科学系 主任研究員	○中嶋 隆勝 氏	バイオマス (生物資源) ポリエチレンのフレキシブルパッケージへの利用 凸版印刷㈱ 技術開発本部 商品開発部(包装専士)	○大塚 浩之 氏
	0 10.10 10.40	いいの来例 已会プロセスリカング フ				八成的立在未找削枪口训元的 旧报电子的 后积压 工石件手术 工工训九兵		口似中侧侧 1X侧角光平的 向如用光的 (C&等工)	
	研究発表部会名	食品包装部会 1101(11F)		生活者・医薬品包装部会 1102(11F)		輸送包装部会 1103(11F)		包装資材部会 1104(11F)	
	コーディネーター	今田 克己氏 ネスレ日本㈱ 包装技術企画部長(包装専士)		高見 昭寛氏 ホーユー(株) 品質保証部 品質保証二課 課長(包装管理士)		荒井 智昭氏 (㈱リコー MFP事業本部 第二設計センター 第二設計室 設計三グループ・グループ!	ノーダー(包装管理士)	小塚 恒夫 氏 (㈱チューゲン 専務取締役(包装管理士)	
1	発表時間帯	上村 寛氏 ダイナパック㈱ 開発設計本部 製品開発部 兼 企画設計部長(包装管理士)		中込 隆氏 大日本印刷㈱ 包装事業部 包装研究所 所長(包装専士)		大山 孝一 氏 中津川包装工業㈱ 営業本部 亀山営業所 所長(包装管理士)		谷内 秀夫氏 アイセロ化学(株) 常務取締役 技術開発本部長(包装管理士)	
	1 9:20~ 9:50	ウィスキーラベル原紙の選定試験及び学振試験方法の検討 アサヒビール㈱ 容器包装研究所 容器包装開発部(包装管理士) ○山	口いづみ 氏	フロア用清掃道具の開発 〜消費者視点に基づいたモノ作り〜 花王㈱ 包装容器開発研究所 主任研究員	○野田 幸男 氏	「シアターラック」の風呂敷包装 ダイナパック㈱ 開発設計本部 製品開発部 製品開発課 主事(包装管理士)	○下山 公章 氏	「撥水性」に優れた紙製滑り止めシートの開発 愛知県産業技術研究所 工業技術部 環境材料室 主任研究員	○中川 幸臣 氏
						ソニーイーエムシーエス㈱ 木更津テック 設計センター 機構設計部 設計3課	橋本 勝郎 氏	(株七/木)ウ 名古屋大学 工学部 高井研究室	
	2 9:55~10:25	DLCバリアPETボトルについて 一大型軽量DLCボトルー 三菱樹脂㈱ 平塚工場 製造 1 部 容器技術G グループリーダー ○鮫	島 拓也氏	柔軟仕上げ剤のキャッピング解析 ライオン(㈱) 研究開発本部 包装技術研究所(包装管理士)	○吉田 航氏	テープレス化を目指した梱包材改善 サクラパックス㈱ ニューパック事業部	○奥村 愛美 氏	酸化カルシウムを利用した工業用乾燥剤の開発 (○高木 泰憲 氏
						ウロトロウが伝わられたそのなぎ		富士物流㈱	新井弘久氏
	3 10:30~11:00	抗菌機能付水切りゴミ袋「ダストマン®」の開発 レンゴー(㈱) 中央研究所 新素材研究グループ いンゴー(㈱) 中央研究所 新素材研究グループ (㈱クレハ リピング用品用発部	遠藤 浩平 氏 宇都宮孝昭 氏 倪 祈安 氏	Panasonicデジタルカメラ"LUMIX"の三次元包装 パナソニック(株) AVC社 コンシューマープロダクツ事業グループ 技術管理グループ 主任技師(包装管理: 富士包装紙器(株) 営業一部	生) 〇辻 憲司 氏 杉谷平二郎 氏	宙吊り固定緩衝材包装仕様の改善 中部大王製紙パッケージ㈱ 静岡営業部 営業一課 係長(包装管理士)	○安藤 豊氏	段ボール箱の角の作用について	○下村 充 氏
_			佐々和美氏	シロヤ産業㈱ 営業部	森継 敏之 氏	ドラム缶等の缶製品の収集運搬作業に使用するパレット		1917州东州左114年1188 - 1814年118日 - 1814年118日	
	4 11:05~11:35		椋 信吾氏	誤用防止 広口容器の開発 大成化工㈱ 第1技術部 設計グループ グループリーダー(包装管理士) 大成化工㈱ 第1技術部 グループマネージャー	〇小川 幸弘 氏 中尾 正治 氏	トフム山寺の山袋のの収集運動下来に使用するハレット 山九㈱ 技術・開発部 山九㈱ 3PL開発営業部	〇根本 鉄郎 氏 石井 道順 氏	バリア性を付与した紙の開発 ~環境に配慮した新規包装材料~ 日本製紙㈱ 総合研究所 主査(包装管理士)	○野田 貴治 氏
12		周辺包材の合理化を見据えた新規340gびんの開発		大成化工㈱ 第1技術部 設計グループ さしやすい点眼容器の開発について	西倉 英生氏	山九線 技術・開発部 スプライシングテープの包装改善	江口 正修 氏	防炎段ボールの開発 避難所用間仕切り・更衣室への展開	
月	5 11:40~12:10		辺健一郎 氏	千寿製薬(株) 製品開発研究室 研究員	○大塚 忠史 氏	日東電工(物) 関東事業所 デーブ事業部門 製造統括部 第5製造部 VEC課 兼 包装技術グループ 技能主任(包装管理 日東電工(物) 関東事業所 製造統括部 包装技術グループ 主任技師 日東電工(物) 関東事業所 品質保証部 関東品質保証課 主任技師	±) ○吉田 利行 氏 河田 恒夫 氏 松岡 均 氏	レンゴー(株) バッケージ開発センター 主任	〇梶塚 孝士 氏 半田 雅之 氏 池田 耕 氏
9	12:10~13:30	日 会 休 箱				日東電工㈱ 関東事業所 製造統括部 第5製造部 製造技術課 技能主任	柳田 祥典 氏		池田 耕氏
8				医苍星与壮如今 1100/115		松兴与壮如今 1102/115\		電気機器・輸送包装部会 1104(11F)	
金	研究発表部会名 コーディネーター	食品包装部会 1101(11F) 岩田 峰司 氏 東海漬物㈱ 漬物機能研究所 商品開発グループ 主任開発員(包装専士)		医薬品包装部会 1102(11F) 内野 泰秀氏 武州製薬㈱ 包装部 部長(包装専士)		輸送包装部会 1103(11F) 宮原 文明 氏 トヨタ自動車㈱ サービスパーツ物流部 プロフェッショナルパートナー(包装管理士)		電気機器・制造さる部式 1104(11F) 武田 正臣氏 三菱電機㈱ ロジスティクス部 専任(包装専士)	
		遠藤 明子 氏 三笠産業㈱ 管理本部 環境部 部長(包装管理士)		山田 孝志 氏 (株理研ジェネシス かずさ事業所(包装管理士)		田中 省三 氏 パナソニック(株) 技術品質本部 参事(包装管理士)		深村 英明 氏 ヤマハ発動機(株) 生産本部 生産戦略統括部 生産管理部 ロジスティクス技術グループ グル	,プ _ダー(匀装管理十)
		3 次元シミュレーションモデルを用いた缶ビール製造工程の改善事例		シリコン製チューブ自動巻取り包装機開発について		リターナブル物流専用ケースの開発について		洗面化粧台用包装材についての改善事例	V JJ V (GREET)
	1 13:30~14:00	アサヒビール(株) 生産技術センター 主任(包装管理士) 成蹊大学 理工学研究科	田村 浩章 氏 弓削 康平 氏 北住 崇 氏		○木村 壽志 氏		○田中 元也 氏	レンゴー(株) 名古屋工場 営業部 主任(包装管理士)	○山下 泰弘 氏
		「ねりスパイス」シリーズのパッケージ改良に関する取組み	北庄 宗氏	PTP包装工程における錠剤充填不良の改善事例		中国での鉄製容器調達		大型複写機のオール段ボール包装	
	2 14:05~14:35		加藤 健吾 氏	大日本住友製薬㈱ 生産技術部 製剤技術グループ(包装管理士)	○伊藤 宏樹 氏	アイロップ(株) 営業開発部 サブリーダー(包装管理士)	○山崎 昭博氏	中津川包装工業㈱ 営業本部 掛川営業所(包装管理士)	○暮石 達哉 氏
	_	缶詰を代替する、電子レンジ可能なプラスチック成型容器の開発		国形剤包材の異物付着とその対策		汎用解析ソフトを用いたスチール製リターナブルラックの設計		VAIO W の環境負荷を減らす取り組み	
	3 14:40~15:10	ペスパック(株) 食品包装事業部 技術部 課長代理 (スパック(株) 食品包装事業部 技術部 次長 (水スパック(株) 食品包装事業部 技術部 原間 (株)シンワ機械 技術開発営業部 (水高) (水高) (水高) (水高) (水高) (水高) (水高) (水高)	門谷 直樹 氏伊藤 公二氏氏		○荒井 正之 氏	三友工業(株) 生産管理部 技術G 三友工業(株) 代表取締役	○林 維航 氏 鬼頭 伸寿 氏 梶 陽介 氏	ソニー(株) VAIO第 1 事業部 関連技術部 2 課	○上井 健介 氏
		耐圧用PETボトル内製化技術の開発	一十里 明丁 氏	高耐内容物性包材「Lami keep™」の開発		三友工業㈱ 技術G 係長 振動を受けた段ボール箱の強度について		ビデオカメラの段ボール緩衝材(段目斜めによる省材料化)	
	4 15: 15~15: 45	アサビ飲料(株) 研究開発本部 技術研究所 生産技術G 副課長(包装管理士) ウザビ飲料(株) 技術研究所 生産技術G	石川 将人 氏 長谷川和大 氏 早野 達宏 氏	大日本印刷㈱)包装事業部 包装研究所 大日本印刷㈱)包装事業部 包装研究所 室長 大日本印刷㈱)包装事業部 包装研究所	〇武田 淳彦 氏 伊藤 克伸 氏 斉藤 文彦 氏	大阪府立産業技術総合研究所 情報電子部 信頼性·生活科学系 主任研究員	○髙田 利夫 氏	レンゴー(株) 豊橋工場 営業部 営業課 ソニーイーエムシーエス(株) 東海テック	○古田 泰之 氏
	_	逆止弁付き鮮度保持容器の開発	早野 達宏 氏	白着色層がなくても読取り可能なバーコード印刷技術の開発	月糜 义彦 広	新仕切組方法の開発		パルプモールド形状改善シミュレーション	<u>-</u>
	5 15:50~16:20	キッコーマン食品㈱の商品開発本部の一個	本 将士 氏	東洋アルミニウム(株) 加工品事業部 主任(包装管理士)	○森岡 桂氏		○黒柳 雄一氏	デルテアエンジニデリング(教) ProductDesign 事業部長 京セラミタ(物) 技術本部 MFP 2 統括技術部 第21技術部 MD22課 アルテアエンジニアリング(教) HyperWorks事業部 (場名古屋モウルド 営業部 部長	○柴田 一朗 氏 竹内 雅和 氏 上島 淳志 氏 青井 行弘 氏
								on altabase for the state of th	MACLE THE