



平成20年度経済産業省グリーン・サービサイジング実証事業

『グリーン・サービサイジングによる食品残渣リサイクルと環境負荷低減』  
講演会及び事業説明・見学会のご案内

主催：株式会社メリーズ・ジャパン  
楽しい株式会社

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、株式会社メリーズ・ジャパンと楽しい株式会社では、本年度、経済産業省よりグリーン・サービサイジング実証事業として採択(全国で3件)を受けた、食品残渣の地域内循環システム「メリーズシステム」について、経済産業省からの事業委託先である株式会社三菱総合研究所のご担当者と、グリーン・サービサイジング事業の推進委員をお迎えして、講演会及び事業説明・見学会を開催いたします。

環境装置のサービサイジング(レンタル方式)を活用した「メリーズシステム」事業は、各方面より今後の普及が期待されており、環境負荷低減(廃棄物削減、CO<sub>2</sub> 排出量削減、安全・安心な食の循環の実現)と経済的価値(コスト削減、高額な設備投資予算不要)を同時に実現する方策として、その機能とサービスを提供しています。

御市の更なる環境価値向上に向けて、ご参考にして頂くべく、下記のとおり講演会及び事業説明と見学会を開催いたしますので、ご参加いただければ幸に存じます。

敬具

記

- 日 時 平成 20 年 9 月 22 日(月) 13:30～17:00  
(受付開始:13:00～ 説明会:13:30～15:30 見学会 15:30～17:00)
- 会 場 東京都立多摩社会教育会館 鑑賞室  
東京都立川市錦町 6-3-1 TEL 042-524-7950  
(見学会場:トッパンフォームズ(株) 日野市旭が丘 2-6 = マイクロバスでご案内します)
- 参加料 無料
- 定 員 50 名(定員になり次第、締め切らせていただきます)
- 後 援 株式会社三菱総合研究所、九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ、  
NECリース株式会社

テーマ及び講師

時間	テーマ	
13:30～13:35	開会のご挨拶	株式会社メリーズ・ジャパン代表取締役 楽しい株式会社代表取締役 松尾康志
13:35～13:50	<講演> グリーン・サービサイジング事業の 推進と普及	<講師> 株式会社三菱総研研究所 環境・エネルギー研究本部 資源システム研究グループ 主任研究員 柴 英隆氏
13:50～14:40	<講演> グリーン・サービサイジングを活用した場 合の利用者の価値と環境面での価値	<講師> 先端起業科学研究所 所長 竹内 裕明氏
14:40～14:45	休憩	
14:45～15:00	メリーズシステム事業の概要	DVDにて説明
15:00～15:15	メリーズシステムにより提供するサービス とそのコスト、環境負荷低減効果について	株式会社メリーズ・ジャパン 代表取締役 松尾 康志
15:15～15:25	質疑応答及びアンケート記入	
15:25～15:30	閉会のご挨拶	株式会社メリーズ・ジャパン 常務取締役 高原 泉
15:30～17:00	実際に使用されている状況見学会 (トッパンフォームズ(株) 日野市旭が丘 2-6) ※希望者のみ	

申込方法 申込書に必要事項をご記入の上、FAX(047-387-0197)か

E-mail [eco@merrys-j.jp](mailto:eco@merrys-j.jp) にてお申込みください。

- ・団体名は正式名称をご記入ください。
- ・複数名でのご参加希望の場合は、ご参加予定者欄に追加のご参加者の氏名及び所属部署をご記入ください。
- ・見学会に参加するか否かをチェックしてください。
- ・立川駅北口バス停 13:10 発で送迎マイクロバスを準備します。ご利用の方は事前に申込みをしてください。
- ・定員になり次第、締め切らせていただきます。

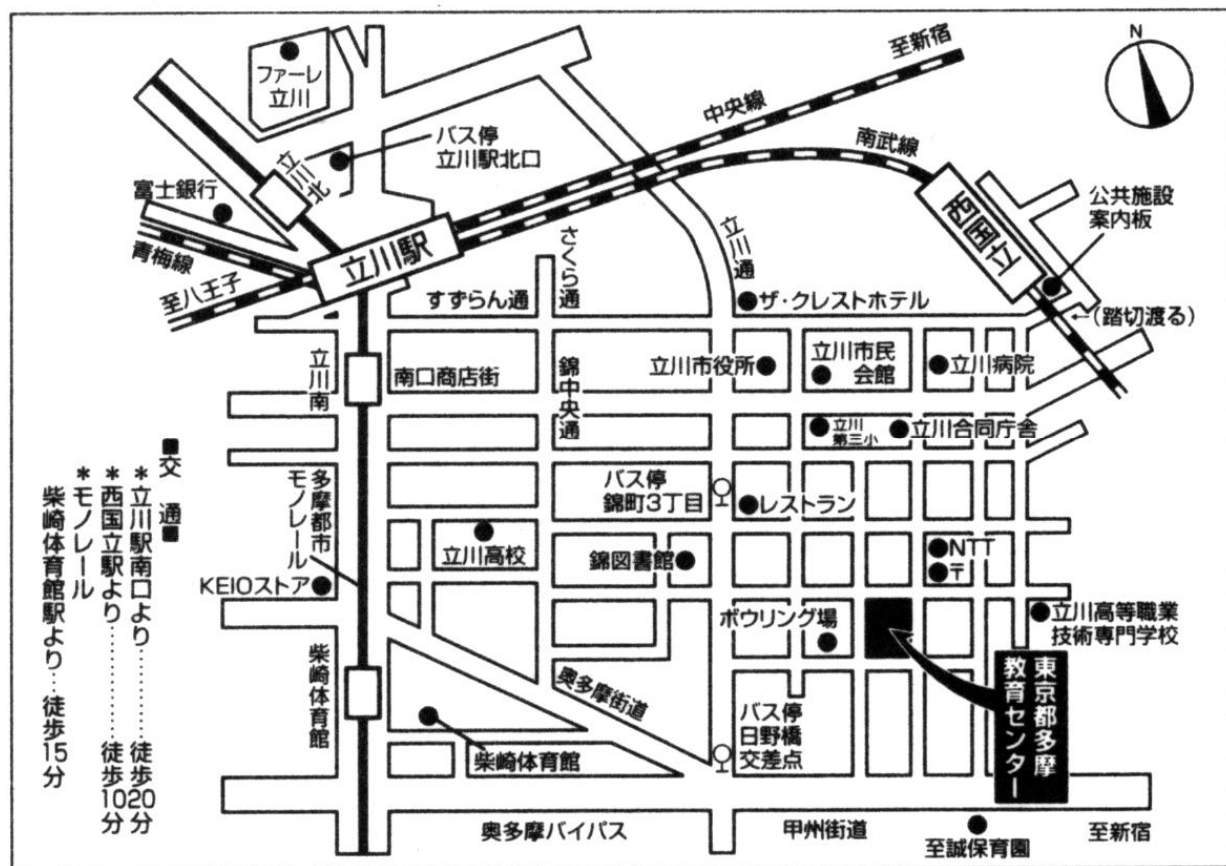
問い合わせ先 株式会社メリーズ・ジャパン 担当 高原

〒270-2214 千葉県松戸市松飛台 404 番地 1 駒井鉄工(株)テクニカルセンター内

TEL:047-386-5600 FAX:047-387-0197

E-mail [eco@merrys-j.jp](mailto:eco@merrys-j.jp) URL <http://www.merrys-j.jp>

## 会場アクセスマップ



### <外部講師紹介>

#### 先端起業科学研究所

所長 竹内 裕明氏

関西学院大学法学部卒業

先端起業科学研究所 所長、株式会社生体分子計測研究所 監査役ほか

経済産業省グリーン・サービサイジング実証事業及び環境負荷低減国民運動支援ビジネス推進事業委員、新エネルギー・産業技術総合開発機構技術評価委員、科学技術振興機構大学発ベンチャー創出推進事業アドバイザー等をつとめる

#### 株式会社三菱総研研究所

環境・エネルギー研究本部 資源システム研究グループ

主任研究員 柴 英隆氏

京都大学大学院 工学研究科修了

3R制度設計支援、環境ビジネス振興支援等を目的とした事業に従事

本年度 経済産業省委託 グリーン・サービサイジング実証事業 プロジェクト・リーダー

専門は環境ビジネス振興、3R(リデュース、リユース、リサイクル)政策 等

## グリーン・サービサイジング実証事業 「講演会及び事業説明・見学会」参加申込書

株式会社メリーズ・ジャパン講演会及び事業説明・見学会事務局行

以下項目を記入の上、FAX(047-387-0197)にてお申込みください。

貴団体名			
ご住所	〒		
お申込み ご担当者 ※ご連絡窓口	ご所属・役職	ご氏名/フリガナ  (E-mail)	見学会参加 送迎バス利用
	TEL	FAX	不参加
ご参加予定者	ご所属・役職	ご氏名/フリガナ  (E-mail)	見学会参加 送迎バス利用
	TEL	FAX	不参加
ご参加予定者	ご所属・役職	ご氏名/フリガナ  (E-mail)	見学会参加 送迎バス利用
	TEL	FAX	不参加
ご参加予定者	ご所属・役職	ご氏名/フリガナ  (E-mail)	見学会参加 送迎バス利用
	TEL	FAX	不参加

<個人情報利用目的>

株式会社メリーズ・ジャパン及び楽しい株式会社は、この説明会の申込みによってお知らせいただいた個人情報を、本講演会及び事業説明・見学会の運営のために利用させていただきます。

<以下のご要望がある方はチェックをしてください>

今回参加をしないが、資料を送ってほしい

今回参加をしないが、説明をしてほしい