

## 第38回遠赤外線講演研修会の受講者募集

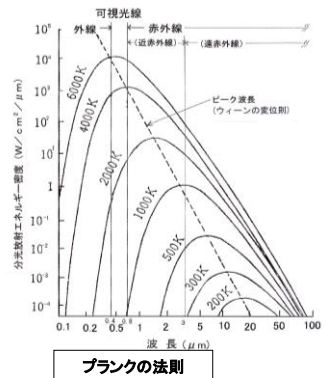
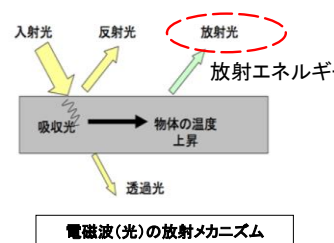
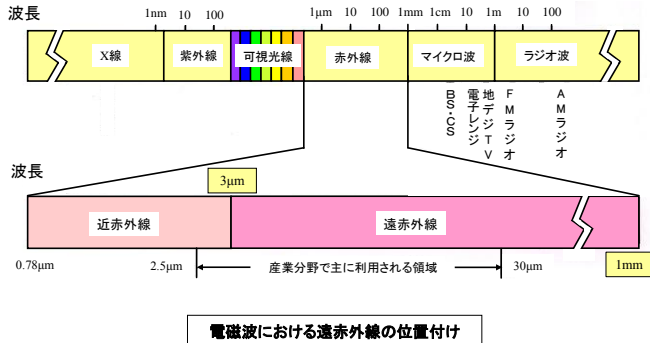
### —遠赤外線技術を応用した食品加熱及び伝熱の基礎と繊維材料の保温性—

遠赤外線製品・技術に関する普及啓発活動の一環として、遠赤外線技術を利用した分野について講演研修会を開催致します。遠赤外線技術を応用した製品開発に従事する方、あるいはその商品販売に従事する方など遠赤外線製品の開発、製造、販売、計測などの実務に携わる方々の参加をお待ちしております。今回は、遠赤外線伝熱の基礎と加熱調理利用を渋川講師が、伝熱の基礎と繊維材料の保温性について鎌田講師にご講演頂きます。遠赤外線関連製品の品質を向上させ消費者の信頼を獲得し、各社のビジネス発展に貢献できれば幸いです。

募  
集  
要  
項

- 講 師： 午前の部：K-LABO所長(元実践女子大学教授) 工学博士 鎌田 佳伸 氏  
午後部：横浜国立大学 名誉教授・農学博士 渋川 祥子 氏
- 日 時：2017 (平成29) 年12月15日 (金) 10:30~15:00
- 場 所：リンナイ(株) 関東支社 2階 会議室 (京浜急行北品川駅より徒歩4分)  
〒140-0002 東京都品川区東品川1-6-6/電話：03-3471-9047
- 受講料：会員 5,000円/人、非会員10,000円/人
- 定 員：午前の部/午後部共に各30名(定員になり次第、締め切ります)
- 申込方法：参加申込書に記入し、遠赤外線協会 (bz140132@bz04.plala.or.jp) まで返信ください。
- 支払方法：銀行振込でお願いします。(振込手数料は貴社にてご負担願います)  
みずほ銀行 浜松町支店 普通口座 1808537 名義：一般社団法人遠赤外線協会  
平成29年12月5日までに振り込みください。

### 《講演会プログラム》



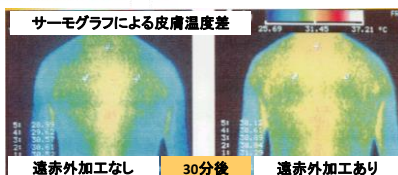
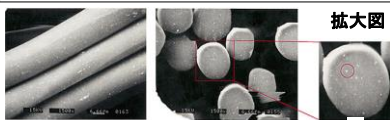
【午前の部 挨拶】 10:30~

【午前の部】 鎌田講師 10:40~12:10(90分)

講演名：**伝熱の基礎と繊維材料の保温性**

- 1.1 伝熱について (伝導・対流・放射・貯熱)
- 1.2 繊維材料と伝熱について
- 1.3 布の保温性評価について

遠赤外線放射材を繊維内に練りこみ



【午後部 挨拶】 13:00~

【午後部】 渋川講師 13:10~15:00(110分)

講演名：**遠赤外線技術を応用した食品加熱**

- 2.1 遠赤外線伝熱と食品加熱
- 2.2 加熱調理の意義と分類
- 2.3 美味しく加熱する方法 (食品変化と加熱条件)
- 2.4 最近流行の調理法

【閉会の辞】 連絡事項 ~15:00



お申し込み先 E-mail: [bz140132@bz04.plala.or.jp](mailto:bz140132@bz04.plala.or.jp)

申 込 2017 (平成 29) 年 月 日

### 第 38 回遠赤外線講演研修会 申込書 兼 受付票

「遠赤外線技術を応用した食品加熱及び伝熱の基礎と繊維材料の保温性」

開催日：2017 (平成 29) 年 12 月 15 日 (金)

午前の部：10:30より

午後の部：13:00より

会場：リンナイ株式会社 関東支社 2階 会議室

受付番号：No. (事務局にて記入します)

会社名		★研修会を何で知りましたか？ <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> メール <input type="checkbox"/> 紹介
業種 または 扱い商品：		
E-mail：	TEL：	
部課名／役職等	受講者名	ご参加の部に○印をつけてください
		午前の部 ・ 午後の部
		午前の部 ・ 午後の部
		午前の部 ・ 午後の部
<受講料：1名、8%消費税込>		
<input type="checkbox"/> 当協会 会員 5,000円 / <input type="checkbox"/> 一般 10,000円		
合計 ￥ _____ 円		

お支払方法：2017 (平成 29) 年 12 月 5 日までにお振り込み下さい。

会員の方は貴社×日にあわせませす。

期日までにお振込みが困難な場合はご相談ください。

恐縮ですが、お振込手数料は貴社にてご負担ください。

振込先：みずほ銀行 浜松町支店 普通口座 1808537

名義：一般社団法人遠赤外線協会

お申込みいただきましてありがとうございました。

当日こちらの票を受付にお持ち下さい。

一般社団法人 遠赤外線協会 事務局

Tel (03) 3438-4108

〒105-0011 東京都港区芝公園 1-2-6 ランドマーク芝公園 2F

