

遠赤外線 くらしを変える 未来を変える

～我々のくらしや産業に入り込む遠赤外線とは～

第29回遠赤外線技術シンポジウムプログラム

- ・主催 一般社団法人 遠赤外線協会
- 後援 経済産業省
- 協賛 公益社団法人 日本セラミックス協会、一般社団法人 日本ファインセラミックス協会、
一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター、ほか（順不同）
- ・日時 2018（平成30）年11月1日（木）10：30（受付開始10：00）～18：30
- ・会場 浜松町東京會館（世界貿易センタービル39階）
講演・技術発表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・チェリールーム
懇親パーティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・オリオンルーム

10：30～10：32	開会挨拶 一般社団法人 遠赤外線協会 会長
10：32～10：40	来賓祝辞 経済産業省 製造産業局 素材産業課
講演1 10：40～11：30	「R to R式加熱炉の適応事例～フィルム用途の最新マーケット紹介～」 株式会社パナソニック エンジニアリング 事業部 ヒートテクノ 青井 一将

昼食休憩 11：30～12：30	<会場にて理事会開催の為、11:30～12:30 会場を閉鎖致します>
---------------------	-------------------------------------

講演2 13：00～14：40	「熱画像によるまちの熱環境とヒートアイランドの可視化 - これからのまちづくりに向けて - 」 東京工業大学 名誉教授・放送大学客員教授 梅干野 晁（ほやの あきら）
招待講演（英文資料/日本語講演） 14：45～15：15	「Macca Carbon: Synergistic Effect of Far-Infrared Ray and Negative Ion on Wound Healing in Otolaryngology Patients」 Mahidol University Prof. Jitladda Sakdapipanich
休憩 15：15～15：30	
技術発表1 15：30～15：50	今年度 優秀製品技術賞「遠赤外線放射パネルを搭載し専用容器を利用した両面焼きがスクリ」 リンナイ(株) 開発本部 商品開発部 英(はなぶさ) 真次
技術発表2 15：55～16：15	「ハイブリッド光電子ダウンの開発」 株式会社ファースト 営業部 マネージャー 福谷 有高
技術発表3 16：20～16：40	「お・も・て・な・し・あしゆ® 快話を生み出すコミュニケーションツール」 株式会社ユメロン黒川 代表取締役 黒川 裕文
技術発表4 16：45～17：05	「ロティサリーグリル NB-RDX100の商品開発」 ～感動のおいしさ実現をめざして～ パナソニック(株)AP社 ビューティ・リビング 事業部 主幹技師 平田 由美子
～17：10	閉会挨拶 一般社団法人 遠赤外線協会 専務理事

懇親パーティー<オリオンルーム> 17：20～18：30（18：10 中締め）
