

2021 年度 '21/5/25(火)
日本伝熱シンポジウム
『産学合同交流会』
ポスター展示

産学交流会ポスター展示タイムテーブル

(1) 16:00～趣旨説明 開催案内 司会：(株) 日立アカデミー 近藤義広

(2) 16:03～16:30 ショートプレゼン

※WEBEXに入場のままご参加ください。

- ①株式会社IHI 鬼塚 久和 様 熱流体・エネルギー技術に関するIHIの取り組みのご紹介
- ②株式会社WELCON 渡邊 直人 様 斎藤 隆 様 拡散接合技術によるマイクロチャンネル製品
- ③株式会社サーモグラフィティクス 俊成 修平 様 熱対策用高熱伝導グラフィイト複合部材のご紹介
- ④シーメンス株式会社 袁 群 様 実測とシミュレーションの連携による熱設計フロントローディングの実現
- ⑤太陽金網株式会社 篠原 圭一 様 高出力小型半導体への熱アプローチ
- ⑥名古屋市工業研究所 梶田 欣 様 熱電対熱抵抗の測定と解析
- ⑦日本製鉄株式会社 芹澤 良洋 様 日本製鉄における鋼材冷却技術
- ⑧ブラザー工業株式会社 畑 陽介 様 お客様に寄り添うものづくりとサーマルマネジメント技術
- ⑨水谷電機工業株式会社 花島 博徳 様 低コストかしめ式空冷ヒートシンク

(3) 16:30～17:25 ポスターセッション (各ブレイクアウトセッションで実施)

※①～⑨のブレイクアウトセッションに移動してご参加ください。

(4) 17:25～クロージング

ブレイクアウトセッション各部屋への入場方法

発表者：ショートプレゼン終了後に各部屋に分かれて発表してください。

聴講者：お好きな部屋に入場して発表者とディスカッションしてください。自由に入退出できます。

※産学交流委員が巡回して各部屋で お手伝いをします。

The screenshot shows the Cisco Webex Meetings interface. At the top, there is a menu bar with options like 'ブレイクアウトセッション' (Breakout Sessions) and 'ヘルプ' (Help). A red dashed circle labeled '1' highlights the 'ブレイクアウトセッション' menu item. Below the menu, a list of breakout sessions is displayed, each with a number and a title. A red dashed circle labeled '2' highlights the 'ブレイクアウトセッションに参加' (Join Breakout Session) button for the first session. A red dashed circle labeled '3' highlights the first session title: '1. 株式会社IHI 鬼塚久和 様 熱流体・エネルギー技術に関するIHIの取り組みのご紹介'. The interface also shows a search bar, a list of participants, and a '参加' (Join) button for each session.

①Webexのメニューから「ブレイクアウトセッション」をクリック

②「ブレイクアウトセッションに参加」をクリックしてください。

③お好きな部屋をクリックして入場し発表者とディスカッションしてください。

タイムテーブル

(1) 16:00～趣旨説明 開催案内 司会：(株) 日立アカデミー 近藤義広

(2) 16:03～16:30 ショートプレゼン

- ①株式会社IHI 鬼塚 久和 様 熱流体・エネルギー技術に関するIHIの取り組みのご紹介
- ②株式会社WELCON 渡邊 直人 様 齋藤 隆 様 拡散接合技術によるマイクロチャンネル製品
- ③株式会社サーモグラフィティクス 俊成 修平 様 熱対策用高熱伝導グラファイト複合部材のご紹介
- ④シーメンス株式会社 袁 群 様 実測とシミュレーションの連携による熱設計フロントローディングの実現
- ⑤太陽金網株式会社 篠原 圭一 様 高出力小型半導体への熱アプローチ
- ⑥名古屋市工業研究所 梶田 欣 様 熱電対熱抵抗の測定と解析
- ⑦日本製鉄株式会社 芹澤 良洋 様 日本製鉄における鋼材冷却技術
- ⑧ブラザー工業株式会社 畑 陽介 様 お客様に寄り添うものづくりとサーマルマネジメント技術
- ⑨水谷電機工業株式会社 花島 博徳 様 低コストかしめ式空冷ヒートシンク

(3) 16:30～17:25 ポスターセッション (各ブレイクアウトセッションで実施)

(4) 17:25～クロージング