

第23回伝熱コロキウム実施報告

日本伝熱学会東海支部行事の第23回伝熱コロキウムが、2016年7月22日に、三菱重工業冷熱事業部枇杷島工場にて開催されました。当講演会には、東海地区を中心とした大学、企業関係者約45名が出席され、5件の貴重な講演をいただきました。また意見交換会も続いて実施され、講演での質疑とも合わせ、真夏の暑い中、熱く議論が交わされました。

以下写真にて講演会および意見交換会の様子(熱気!?)を感じていただければ幸いです。

日本伝熱学会東海支部役員 齊藤克弘(三菱重工業)

支部長挨拶	講演会状況
 <p>A photograph of the branch chief, Kikuro Saito, speaking at a podium during the opening remarks. He is wearing a white short-sleeved shirt and dark trousers.</p>	 <p>A photograph showing a speaker at a podium during a lecture. A large projection screen is visible in the background.</p>
講演会状況	講演会状況
 <p>A photograph of a speaker at a podium. The projection screen behind him displays a slide titled "1号配管合流部における熱伝達評価に関する研究" (Research on heat transfer evaluation in the No. 1 pipe confluence part) by Kenichi Kikuchi from the Institute of Nuclear Safety Systems Research.</p>	 <p>A photograph of a speaker at a podium. The projection screen behind him displays a slide titled "気液二相冷媒の分配技術" (Distribution technology of gas-liquid two-phase refrigerant) by Takashi Aoki from Mitsubishi Heavy Industries.</p>
講演会状況	講演会状況
 <p>A photograph showing a group of speakers on stage during a Q&A session. The audience is visible in the foreground.</p>	 <p>A photograph of a speaker at a podium. The projection screen behind him displays a slide titled "会社紹介(デンソー)" (Company Introduction (Denso)) with a table of information.</p>

講演会状況



講演会状況



意見交換会状況



意見交換会状況



意見交換会状況



意見交換会状況

