

## 2023 年度日本ヒートパイプ協会 講演会のお知らせ

2023 年度のヒートパイプ協会講演会を 12 月 8 日（金）東京都千代田区で開催いたします。会員外からも積極的なご参加をお待ちしております。

【日時】 2023 年 12 月 8 日（金） 14:00～17:00

【場所】

アクセア会議室半蔵門店 第 1 会議室

住所: 〒1020092 東京都 千代田区 隼町 2-13 US 半蔵門ビル 5F

マップ: <https://maps.google.com/maps?q=35.68279199999999,139.74193690000004&zoom=16>

（半蔵門駅より徒歩 1 分）

Zoom アドレス :

<https://us02web.zoom.us/j/84711324760?pwd=bmM3NTlnZ3V5QXN0RDJ1ekJTMDZ3Zz09>

【参加費】

会員 : 無料

非会員 : 3,000 円 (税込み)

【アジェンダ】

14:00	開会のあいさつ
14:05～14:35	【受賞記念講演】 JEST 型ループ熱サイフォンの開発研究 (データセンターのグリーン化を目指して) 佐藤 郁 様 (JSC テクノロジー (株))
14:35～15:05	【受賞記念講演】 ループヒートパイプ蒸発器内気液二相熱流動に基づく設計の高度化 西川原 理仁 先生 (豊橋科学技術大学)
15:05～15:30	【依頼講演①】 ヒートパイプの技術系統化と歴史的事象 望月 正孝 様 (国立科学博物館 産業史資料情報センター)
(休憩)	
15:45～16:10	【依頼講演②】 金属積層造形技術を用いた三次元自励振動ヒートパイプ (3D-OHP) の研究 安藤 麻紀子 様 (JAXA)
16:10～16:35	【依頼講演③】 粉末焼結ウィックを適用した超薄型 LHP の開発 貞方 和紀 様 (ポーライト (株))
16:35～17:00	【依頼講演④】 サーバ冷却用 3DVC の開発と性能評価 萩野 春俊 様 ((株) フジクラ)
17:00	閉会の挨拶
(移動)	
18:00～20:00	懇親会

**【懇親会】**

海鮮居酒屋ひもの屋 半蔵門総本店（会費 4000 円を予定）（人数制限アリ）

**【申込先】**

名古屋大学大学院工学研究科 機械システム工学専攻

長野方星

nagano@mech.nagoya-u.ac.jp

**【申込締切】**

2023 年 11 月 30 日

※会員外の方は参加費 3,000 円となりますが，当日入会（入会金 2,000 円＋年会費 5,000 円）いただくと講演会は無料となります。