

2024 年度懇話会報告

懇話会名：エネルギー技術懇話会

代 表：友田 俊之（関西電力）

会 員 数：38 名（2024 年 12 月末現在）

活動内容

以下のような題目についての話題提供を行い、エネルギー技術に関する知見を深め、また、会員相互の交流を行った。

第 1 回懇話会（秋季技術交流フォーラム）

気液二相流技術懇話会との共催

日本伝熱学会次世代研究者による伝熱技術研究会・日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラムとの共同企画

日時：2024 年 10 月 26 日（土）10:00～12:00

会場：京都大学 吉田キャンパス 工学部・物理系校舎

テーマ「エネルギー機器における診断技術と応用」

参加者：26 名

- ・「データ駆動型音響診断による気液混相場の状態検出」
東京理科大学 植木 祥高 氏
- ・「熱物質収支解析技術を応用した発電プラント状態診断技術の高度化」
電力中央研究所 幸田 栄一 氏

以 上