

JCF25 研究会プログラム

Japan CF-Research Society

日時: March 14 & 15, 2026
会場: ビジョンセンター横浜（西口）4階 405
発表時間: 発表 20分 + 質疑 5分
使用言語: 日本語または英語

2026年3月14日（土）

13:00-13:30 Registration

13:30-13:40 Opening

セッション-1

13:40-14:05 JCF25-1 福田 晋也

転位消滅型核融合について

14:05-14:30 JCF25-2 小島 英夫

Cold Fusion Research Laboratory

The Cold Fusion Phenomenon in PdHx and Detection of Tritium – A Historical Review of the Cold fusion Phenomenon (1) –

14:30-14:55 JCF25-3 太田 雅之

Cold Fusion Research Laboratory

The Neutron, a Versatile, Talented and Wonderful Actor – A Historical Review of the Cold fusion Phenomenon (2) –

Break

セッション-2

15:25-15:50 JCF25-4 小島 英夫

Cold Fusion Research Laboratory

Discovery of the Solid State-Nuclear Physics – A Historical Review of the Cold Fusion Phenomenon (3) –

15:50-16:15 JCF25-5 大山 和男

大山パワー株式会社

Nuclear Physics of Metal Lattice Fusion Reactors

16:15-16:40 JCF25-6 鈴木 瑛介

早稲田大学

高圧軽水素の多重パルス噴流衝突圧縮と CNZ 粒子による非化学的反応の探索研究

16:40-17:05 JCF25-7 佐々木 沙彩

岩手大学大学院

Pd-Ni多層膜試料における水素吸脱蔵過程での過剰熱評価および核変換の検証

17:10-17:30 JCF 総会

2026年3月15日(日)

セッション-3

| | | | |
|-------------|----------|--------|---|
| 9:30-9:55 | JCF25-8 | 大山 和男 | 大山パワー株式会社 The Existence of Long-Range Nuclear Forces |
| 9:55-10:20 | JCF25-9 | 平間 駿斗 | 神戸大学大学院 海事科学研究科 水素雰囲気中校正用 ZrO ₂ ビーズ試料を用いた過剰熱試験装置の特性評価 |
| 10:20-10:45 | JCF25-10 | 長谷川 雅彦 | 神戸大学大学院 海事科学研究科 水素雰囲気中 Cu-Ni/ZrO ₂ 粉末試料の初期処理方法の違いによる発熱特性の効果 |
| 10:45-11:10 | JCF25-11 | 下村 竹千代 | 神戸大学 少量試料による発熱を観測可能な新規試験装置の応答特性 |
| 11:10-11:20 | Closing | | |