

平成 24 年度高温工学試験研究関連研究発表（課室名は発表当時のものです。）

平成 24 年度高温工学試験研究関連研究発表(所内)

※クリックで成果 PDF が開きます。

発表課室	年・月	標題	発表者代表	発表箇所
HTTR 技術課	24・05	安全性実証試験に向けた炉容器冷却設備温度測定用仮設熱電対の移設作業	島崎 洋祐	<a href="#"><u>JAEA-Technology 2012-010</u></a>
HTTR 技術課	24・08	高温工学試験研究炉（HTTR）の使用済広領域中性子検出器の動作不能調査－原因調査及び輸送作業－	篠原 正憲	<a href="#"><u>JAEA-Technology 2012-025</u></a>
HTTR 技術課	24・08	高温工学試験研究炉（HTTR）の使用済広領域中性子検出器の動作不能調査－原因調査及び照射後試験－	篠原 正憲	<a href="#"><u>JAEA-Technology 2012-026</u></a>
HTTR 計画課	24・12	HTTR(高温工学試験研究炉)の試験・運転と技術開発（2011 年度）	野尻 直喜	<a href="#"><u>JAEA-Review 2012-037</u></a>
HTTR 技術課	24・11	高温工学試験研究炉（HTTR）の使用済広領域中性子検出器の動作不能調査－サンプル試験及び破壊試験－	篠原 正憲	<a href="#"><u>JAEA-Technology 2012-032</u></a>
HTTR 技術課	25・03	高温工学試験研究炉（HTTR）の温度係数測定試験 - 原子炉出力 9MW 及び 30kW の温度係数の燃焼依存度－	小野 正人	<a href="#"><u>JAEA-Technology 2013-001</u></a>

平成 24 年度高温工学試験研究関連研究発表（外部発表）

発表課室	年・月	標題	発表者代表	発表箇所
HTTR技術課	24・07	Dust Generation and Transport Behavior in the Primary Circuit of HTTR	濱本 真平	20th International Conference on Nuclear Engineering
HTTR 運転管理課	24・10	Development of Operation and Maintenance Technology of HTTR (High Temperature engineering test Reactor)	清水 厚志	第6回高温ガス炉技術国際会議 (HTR2012)
HTTR技術課	24・10	Chemical Characteristics of Helium Coolant of HTTR (High Temperature engineering test Reactor)	濱本 真平	第6回高温ガス炉技術国際会議 (HTR2012)
HTTR技術課	24・10	Test Plan using HTTR (High Temperature engineering test Reactor)	高田 昌二	第6回高温ガス炉技術国際会議 (HTR2012)
HTTR技術課	25・03	炉心冷却損失試験に向けた1次生体遮へい体の温度解析モデルの改良	高田 昌二	平成24年度弥生研究会

