

平成 23 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 23 年度高温工学試験研究関連研究発表 (所内)

※クリックで成果へリンクします。

発表課室	年・月	標題	発表者代表	発表箇所
HTTR 技術課	23・06	HTTRの熱利用系負荷変動試験の予備検討	栢尾 大輔	<a href="#">JAEA-Technology 2011-018</a>
HTTR 計画課	23・11	HTTR(高温工学試験研究炉)の試験・運転と技術開発 (2010 年度)	江森 恒一	<a href="#">JAEA-Review 2011-036</a>
HTTR 技術課	23・12	高温工学試験研究炉 (HTTR) の安全性 実証試験 -炉心冷却喪失コールド試験-	篠原 正憲	<a href="#">JAEA-Technology 2011-029</a>
HTTR 技術課	24・02	HTTRの熱利用系負荷変動試験の予備検討2	栢尾 大輔	<a href="#">JAEA-Technology 2011-033</a>
HTTR 技術課	24・03	東北地方太平洋沖地震後のHTTRの機能 確認試験におけるプラントデータの評価	小野 正人	<a href="#">JAEA-Technology 2012-004</a>

平成 23 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 23 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 運転管理課	23・08	HTTR 高温連続運転による高温ガス炉 の運転管理・保守技術開発 (その1：黒鉛・高温機器に対する不純物 管理)	濱本 真平	平成22年度 弥生研 究会
HTTR 運転管理課	23・08	HTTR 高温連続運転による高温ガス炉 の運転管理・保守技術開発 (その2：高温ガス炉特有の設備・機器の 運転管理)	清水 厚志	平成22年度 弥生研 究会
HTTR技術課	23・11	Thermal performance of intermediate heat exchanger during high-temperature continuo us operation in HTTR	栃尾 大輔	Journal of Nuclear Science and Technology
HTTR技術課	24・03	HTTR（高温工学試験研究炉）を用いた安 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	平成23年度 弥生研 究会
HTTR技術課	24・03	東北地方太平洋沖地震後のHTTRの機能確 認試験におけるプラントデータの評価	小野 正人	平成23年度 弥生研 究会