

平成 22 年度高温工学試験研究関連研究発表（課室名は、発表当時のもので示す。）

平成 22 年度高温工学試験研究関連研究発表（所内）

発表課室	年・月	標題	発表者代表	発表箇所
HTTR 運転管理課	22・11	HTTR 高圧ガス製造施設の保守管理	関田 健司	JAEA-Technology 2010-036
HTTR 技術課	22・11	HTTR における高温連続運転(HP-11) 試験結果の概要	高松 邦吉	JAEA-Research 2010-038
高温工学試験研 究炉部	22・11	HTTR(高温工学試験研究炉)の試験・運転と 技術開発; 2009 年度	高温工学試 験研究炉部	JAEA-Review 2010-055
HTTR 技術課	22・12	HTTR 長期連続運転の結果の概要 高温・並列 50 日運転	栢尾 大輔	JAEA-Technology 2010-038

平成 22 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	22・9	超高温ガス炉用耐熱合金の脱炭を抑制する冷却材の純度管理設備の効率制御方法の検討	濱本 真平	日本原子力学会和文論文誌
高温工学試験研究炉部	22・10	Long-term high-temperature operation in the HTTR, 1; Outline and Main Test Results	篠原正憲	Proceedings of 5th International Topical Meeting on High Temperature Reactor Technology (HTR 2010) (CD-ROM)