

表紙写真は、EMAT（電磁超音波探触子）から金属板に打ち込んだ超音波の伝搬をシミュレーションしたものです。

JAEA技術シーズ集第4版 2018年10月

発行 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
研究連携成果展開部
<http://www.jaea.go.jp>

本書の全部または一部の無断転載、改変を禁じます。