

## Journal of Nuclear Science and Technology 転載許諾申請方法のご案内

- JNST の転載許諾は Taylor & Francis 社を通じて、RightsLink® に委託しています。
- 論文執筆者ご自身が他の出版物に使用される場合、利用料は基本的には無料ですが、たとえば転載される図の数が多い、Embargo 前であるなど、様々な要因によって使用料がかかることがあります。ご不明な場合は [permissionqueries@tandfonline.com](mailto:permissionqueries@tandfonline.com) までお問合せください。
- 申請不要で二次利用が許可されている範囲につきましては、著者ガイドをご覧ください。  
<http://journalauthors.tandf.co.uk/pdfs/guide-for-reusing-content-japanese.pdf>  
(英語版) <http://journalauthors.tandf.co.uk/pdfs/guide-for-reusing-content.pdf>

① <http://www.tandfonline.com/loi/tnst20> にアクセスし、発行年・Issue より該当論文の Table of Contents にアクセスしてください。

List of issues	
Latest articles	<input type="checkbox"/>
- Volume 51 2014	
<b>Issue 10</b> 2014 pages 1164-1314	<input type="checkbox"/>
Issue 9 2014 pages 1059-1163	<input type="checkbox"/>
Issue 7-8 2014 pages 859-1058 <b>Special Issue: Special</b>	<input type="checkbox"/>

② Table of Contents より該当論文のタイトルをクリックし Abstract を開いてください。

Home > List of Issues > **Table of Contents**

Browse journal

- View all volumes and issues
- Current issue**
- Latest articles
- Most read articles
- Most cited articles
- Authors and submissions
- Subscribe
- About this journal
- News & offers

Volume 51, Issue 10, 2014 < Prev

**Journal of Nuclear Science and Technology**

Taylor & Francis  
Official publication of Atomic Energy Society of Japan (AESJ)  
ISSN 0022-3131 (Print), 1881-1248 (Online)  
Publication Frequency: 12 online issues per year, 6 print

Sample copy  
Alert me  
Purchase issue

To select/unselect all items click here Choose an action

Article

**RELAP5 analyses on the influence of multi-dimensional flow in the core on core cooling during LSTF cold-leg intermediate break LOCA experiments in the OECD/NEA ROSA-2 Project**

Satoshi Abe, Akira Satou, Takeshi Takeda & Hideo Nakamura  
pages 1164-1176

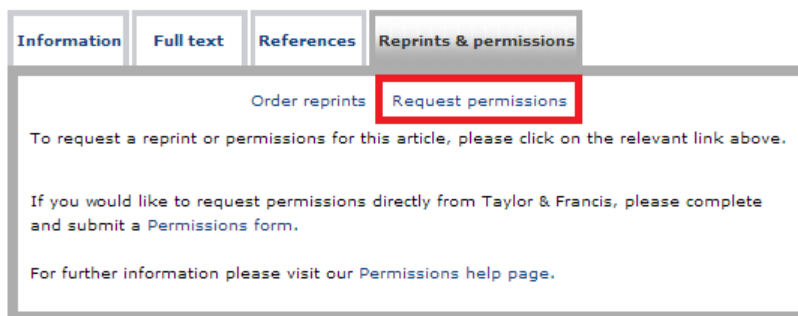
DOI: 10.1080/00223131.2014.911710  
Published online: 06 May 2014  
Citing articles: 0  
Article Views: 59

View full text  
Download full text  
Access options

Further Information  
Abstract | References | Correction | Related articles

Integrated sorption and diffusion model for bentonite. Part 1: clay-water interaction and sorption modeling in dispersed systems  
Yukio Tachi, Michael Ochs & Tadahiyo Suyama

- ③Abstract を開き、下のほうにスクロールしていくと、4つのタブが見えてきます。一番右側の Reprints & permissions タブをクリックし、上部右側に表示される Request permissions というリンクをクリックしてください。



- ④自動的に RightsLink®のウェブサイトにはジャンプするので、初めての場合は、右上中央の Create Account よりアカウントを作成し、ログイン後、画面の指示に従って申請内容をドロップダウンリストより選択していき、手続きを進めてください。手続き上で不明点がありましたら、[customercare@copyright.com](mailto:customercare@copyright.com) までお問合せください。



# RightsLink®

[Home](#)
[Create Account](#)
[Help](#)



Live Chat



**Taylor & Francis**  
Taylor & Francis Group

**Title:** [blurred]

**Author:** [blurred]

**Publication:** Journal of Nuclear Science and Technology

**Publisher:** Taylor & Francis

**Date:** Aug 4, 2014

Copyright © 2014 Taylor & Francis

User ID  
hensyu@aesj.or.jp

Password  
[blurred]

Enable Auto Login

**LOGIN**

[Forgot Password/User ID?](#)

If you're a copyright.com user, you can login to RightsLink using your copyright.com credentials. Already a RightsLink user or want to [learn more?](#)

**Welcome to RightsLink**

Taylor & Francis has partnered with Copyright Clearance Center's RightsLink service to offer a variety of options for reusing Taylor & Francis content. Select the "I would like to ..." drop-down menu to view the many reuse options available to you.

**I would like to...** make a selection

Copyright © 2014 [Copyright Clearance Center, Inc.](#) All Rights Reserved. [Privacy statement.](#)  
Comments? We would like to hear from you. E-mail us at [customercare@copyright.com](mailto:customercare@copyright.com)