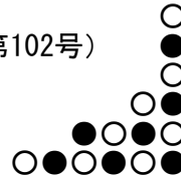


げんけん マンスリーレポート No. 2021-11 (第102号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2021/11/5



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、10月23日に実施した前所長・三橋先生の最終講義について紹介
します。

当初、2020年3月に実施予定でしたが、COVID-19の影響により延期を余儀
なくされ、一年半余りの時間が経過してしまいましたが、この度開催する
ことができました。感染対策を徹底し、密を避けての実施ということで、
原研の講義室とZoomのハイブリッド形式での実施としました。総勢40名を
超える方にご参加いただきました。

講演の題目は「燃料サイクル施設等における放射線安全に係る技術開発と
講義や卒論・修論の指導」とされ、プラントメーカーに在籍されていたころ
に携わられた業務のお話や本学に移られてからの原研の施設管理業務および
原子力安全工学科、共同原子力専攻での講義や学生指導についてお話され
ました。豊富な実務経験を活かした講義や学生指導は、学内でも高く評価
され、2度にわたりベストレクチャー賞を授賞されました。

2020年4月から2021年9月までは、原研のアドバイザーとして施設管理業務を
中心にご指導・ご助言を頂きました。

【当日の様子】<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/20211023Photo.pdf>

★トピックス

- ・研究所報【通巻47号】を発行しました。
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/syoho.html>
- ・利用実績データ集（2021年4月1日時点）を更新しました。
http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/TCUgenken_data_20141217.pdf

★利用実績(10月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：59名、指定従事者：45名
- ・一時立入者数(のべ人数)：35名

★主なスケジュール

10月(実績)

- 4日(月) 原子力規制庁 日常検査/第2四半期の締めくくり会議
- 5日(火) 放射線業務従事者登録のための教育訓練
- 9日(土) 原子力人材入試@世田谷
- 20日(水) 理事長視察
- 23日(土) 三橋先生 最終講義@講義室、オンライン
- 26日(火) 原子力規制庁 日常検査
- 27日(水) 所内・管理室会議

11月(予定)

- 2日(火) 原研3研究室およびJAEA核サ研との合同発表会@オンライン
- 5日(金) 第4回 都市大研究プレゼンコンテスト
- 6日(土)、7日(日) 世田谷祭@オンライン 出展
- 7日(日) 受水槽の清掃(断水)
- 8日(月) 人材育成事業 施設見学会@JAEA大洗
- 13日(土) 大学院共同原子力専攻 中間発表会@SC
- 17日(水) 所内・管理室会議

※月内に1度程度、原子力規制庁(NRA)の日常検査(フリーアクセス)の実施

- ◆書式類のページ
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/Format.html>
- ◆外部との共同研究/受託研究
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/renkei.html>
- ◆原研のスタッフ紹介
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/kanrishitsu3.html>
- ◆マンスリーレポートのバックナンバー
http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/back_no_MR.html

【王禅寺発】

2020年度（令和2年度）の研究所報を発行しました。毎年度、夏ごろに発行を目指して編集作業を進めています。研究報告に加えて、卒論、修論の要旨、さらには日々の管理業務に関する報告を収録しています。今回の号では、三橋先生による法令改正についての詳細な解説記事を掲載しています。「試験研究炉施設及び核燃料使用施設等における品証の法令化並びに新検査制度等の法令改正に伴う許認可図書並びに保安管理への対応」と題して、45ページにわたるものとなっています。所内でも今後の管理業務を進める上での参考図書としていきたいと考えています。

研究所報は各キャンパスの図書館に所蔵されていますので、ぜひ一度ご覧ください。なお、巻頭言とタイトルのみホームページでも掲載しています。

【研究所報 バックナンバー】<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/syoho.html>

◇問合せ先

本配信内容についてのお問合せは、以下にお願いいたします。
原子力研究所 羽倉 [nhagura\[a\]tcu.ac.jp](mailto:nhagura[a]tcu.ac.jp)

～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～

東京都大学 原子力研究所 <http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>

〒215-0013 神奈川県川崎市麻生区王禅寺971番地
TEL 044-966-6131
FAX 044-955-6071

★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～