

3次元で線量を予測

清水建設が中間貯蔵施設に支援ソフト

清水建設は11日、中間貯蔵施設などの施設計画ならびに運営計画を支援する三次元線量予測システム「DOSE 3D MAP」を開発した。このシステムは、敷地形状や敷地周辺の地形、施設に搬入される除去土壌等の線量や貯蔵量・場所、遮蔽壁などの諸条件をもとに、任意の場所の空間線量を予測する。線量の予測は三次元マップ化して表示され、線量の予測は三次元マップ化するGPSモニタリングシステムと、任意の場所の空間線量を予測する解析ソフトから構成される。

TFコイル2基を受注 三菱重工業 I TERの重要機器

三菱重工業は、国際核融合エネルギー（ITER）の重要機器として、TFコイル2基を受注した。TFコイルは、ITERの中心部に設置される超伝導コイルで、プラズマを閉じ込める役割を担っている。

東レは九月十九日、高い放射線と防塵性を両立する「高透過性粉塵防護膜」を開発した。この膜は、放射線透過率が99%以上、防塵性能も優れている。東レは、この膜を、TFコイルの製造に活用する。TFコイルは、ITERの中心部に設置される超伝導コイルで、プラズマを閉じ込める役割を担っている。



東レ、廃棄物容器の遮へい材料

東レは九月十九日、高い放射線と防塵性を両立する「高透過性粉塵防護膜」を開発した。この膜は、放射線透過率が99%以上、防塵性能も優れている。東レは、この膜を、TFコイルの製造に活用する。TFコイルは、ITERの中心部に設置される超伝導コイルで、プラズマを閉じ込める役割を担っている。

国立環境研が福島支部準備室 環境回復推進へ

国立環境研究所は、福島県に支部準備室を設置する。この準備室は、福島県内の環境回復を推進するための拠点となる。準備室には、環境回復に関する調査や研究を行うとともに、関係機関との連携を図る予定である。



秋津 裕氏 (ゆたか) 元幼稚園主任教諭

日常生活のなかで、子どもたちにとって大切なことは、親の愛情と信頼である。秋津氏は、幼稚園時代に子どもたちと過ごす中で、子どもたちの成長を支えるために、親と協力して取り組むことが大切だと感じた。

子どもたちを信頼して 正しく伝える環境を

秋津氏は、幼稚園時代に子どもたちと過ごす中で、子どもたちの成長を支えるために、親と協力して取り組むことが大切だと感じた。子どもたちにとって大切なことは、親の愛情と信頼である。秋津氏は、幼稚園時代に子どもたちと過ごす中で、子どもたちの成長を支えるために、親と協力して取り組むことが大切だと感じた。

日常生活のなかで、子どもたちにとって大切なことは、親の愛情と信頼である。秋津氏は、幼稚園時代に子どもたちと過ごす中で、子どもたちの成長を支えるために、親と協力して取り組むことが大切だと感じた。

秋津氏は、幼稚園時代に子どもたちと過ごす中で、子どもたちの成長を支えるために、親と協力して取り組むことが大切だと感じた。子どもたちにとって大切なことは、親の愛情と信頼である。

秋津氏は、幼稚園時代に子どもたちと過ごす中で、子どもたちの成長を支えるために、親と協力して取り組むことが大切だと感じた。子どもたちにとって大切なことは、親の愛情と信頼である。

原産新聞の記事検索

<http://www.jaif.or.jp/>

原産協会が発行する「原子力産業新聞」では、1999年11月からの記事データベースから即座に目的の記事を検索できるサービスを、原産協会会員、原産新聞購読者を対象に行っています。何回利用しても無料です。

また、一般の方にも2006年度からさかのぼって1955年9月25日の創刊号までは、紙面のPDF版が当協会HP「電子図書館」からご覧いただけます。PDF版のキーワード検索も年度単位でご利用いただけるようになりました。

□対象：原産会員、原産新聞購読者
ご利用にはユーザー名（ID）、パスワードが必要です。
電子メールで購読者コード、組織名、部署名、お名前、ご連絡先電話番号を明記してお申し込みください。折り返し、IDとパスワードを返送します。

□お申込み： information@jaif.or.jp
□お問合せ： 一般社団法人 日本原子力産業協会 政策・コミュニケーション部 (TEL03-6812-7103)

【著作権】一般社団法人 日本原子力産業協会

「あなたに知ってもらいたい 原賠制度2012年版」

原産協会メールマガジンに掲載した「あなたに知ってもらいたい原賠制度」に最新情報を加えて編集した冊子を発行しています。

原賠制度の基本的事項や、福島原発事故への適用、比較材料となる諸外国の制度、国際条約に関する事項もQ&Aで読みやすく解説しています。

入手をご希望の場合は、①必要部数、②送付先、③請求書宛名、④ご連絡先を下記問い合わせ先までお知らせ下さい。

好評頒布中

□A4判 324頁
□頒価(消費税、送料込)
原産協会会員：1,000円、非会員：2,000円

お申込み・お問合せは
一般社団法人 日本原子力産業協会 人材育成部 [E-mail genbai@jaif.or.jp](mailto:genbai@jaif.or.jp)