

福島原発事故

除染技術、産学官が知恵

東京電力福島第一原子力発電所の事故で放出された放射性物質の除去に向けて、産学官の取り組みが始まった。実験室で効果的極め新たな基礎技術を開発する汚染土...

提案されている主な除染技術と実用化に向けた動き

Table with 4 columns: 対象 (Target), 機関 (Institution), 内容 (Content), 実用化に向けた動き (Progress towards practical application). Rows include 農地 (Farmland), 下水汚泥 (Sewage sludge), 水 (Water), and 水 (Water) with various institutions like 農林水産省 and 東京工業大学.

レアアースしづく新材料

文科省開発へ4カ所に研究所

文科省はレアアースと称される各種希土類元素の供給を確保し、レアアース製品の性能を向上させることを目的として、4カ所に研究所を設立する...

汚泥、水、農地... 処理設備試作も

科学技術

政府、被曝線量2年で半減目標

政府の原子力災害対策本部は、放射線物質の除去率を2年で半減させる目標を掲げ、汚染土壌の浄化に参考となる技術を開発する...



古川飛行士の宇宙ニュース

東北の海岸、変化?

東北地方を巡る巨大地震、大震災に見てもいかなる変化が起きているのか、海岸線は以前の位置と異なる...

「司令塔」確立が課題

野田新閣復興へどう活用 野田新閣は科学技術政策の確立が課題と見られるが、原子力発電政策の転換も課題...

影

ロシア無輪輸送機「プロレス」は打撃に 敗れたロシア共同

影

100日に滞在の古川を投げるほどの研究 米国の新宇宙船の乗組員は、帰還が1カ月は中断し、日本の宇宙利用はしばらく先...

影

健康維持のため、カリフォルニア州で、カルシウムを多く含む食品の消費を促す必要がある。新鮮な野菜や果物は、魚よりもよい。同時に結構おいしい。