

インドネシア水道に係る情報収集 No. 190105-2J

検索サイト	Google	実施日	2019/01/05	実施者	TADOKORO
検索方法: 「インドネシア の 水」で検索					
URL: https://pureosity.org/global-targets/clean-water-crisis-in-indonesia/					
標題: インドネシアの浄水危機 Gunawan Setia Prihandana , Pureosity 京都大学 iCeMS シバニアグループ					
内容: (ホームページより抜粋) Pureosity は京都大学を母体に設立された研究機関 iCeMS* を拠点に日本の古都、京都に設立された研究室です。 現在 Pureosity では、膜分離技術を基盤とした科学技術に大きな焦点を置き、有害物質の排出低減や浄水を目的としたクリーンテクノロジーの開発（多くはエネルギー高効率化）を行っています。学術をソーシャルビジネスのスタートアップに“より直接的”に“より効果的”に繋げる事を目指して活動する Pureosity の研究室を上記のビデオをご覧ください。					
注) * 京都大学物質-細胞統合システム拠点 (Institute for integrated Cell-Material Sciences)					
ページ下部にある View Detail Page をクリックすると、詳細な情報が見られます。 基本データ、インドネシアの浄水問題、水汚染の及ぼす影響、排水処理の為の膜組織-水処理膜 多孔化特性膜の膜組織、膜組織による水濾過の優位性、Water crisis in Indonesia					
備考 インドネシアに適する水処理技術としてセラミックフィルター、ポリマー膜フィルターを紹介。					