

NUBIC 知的財産情報開示

開示日：2016年4月25日

各 位

NUBIC 知的財産情報の要約を公開いたします。

技術移転等を御希望の場合は、ホームページの「[NUBIC 技術シーズ案件申込](#)」フォームからお申込みください。各担当コーディネーターから御連絡申し上げます。

「[NUBIC 技術シーズ案件申込](#)」フォーム：

[TOP](#) > [共同・受託研究](#) > [申込書／契約書](#) > [技術移転等をご希望の場合](#) > [WEB から](#)

出願番号 整理番号 担当者

表題	土壌熱物性測定装置			
発明の用途	地中熱利用融雪システム，地中熱ヒートポンプシステム			
技術概要	本発明は，現場において短時間で簡単に地中の物理量（熱伝導率，熱拡散率，密度など）を測定し，深さ方向の物理量を推定できる事を特色とする。			
発明の効果	本発明によると，地中の土壌の熱交換量その他の熱物性について，より短い時間で信頼性の高いデータを取得することができる。			
技術分野	熱力学			
キーワード	熱交換，ヒートポンプ，プレート			
国際特許分類	G01V 9/00			



【問い合わせ先】

日本大学産官学連携知財センター (NUBIC)

〒102-8275 東京都千代田区九段南 4 - 8 - 2 4 日本大学会館

TEL : 03-5275-8139 FAX : 03-5275-8328 E-mail : nubic@nihon-u.ac.jp