

NUBIC 知的財産情報開示

開示日：2019年4月15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](#)> [本学研究シーズの利活用の申込み](#)> [WEB](#) から

出願番号 整理番号 担当者

表題	音響情報測定装置、音響情報測定方法、及びプログラム		
発明の概要・応用	【課題】音響情報の測定の精度を高めることができること。 【解決手段】音響情報測定装置は、所定の指向特性を有し、到来してくる音を收音する收音部を複数備え、收音部により当該收音部の指向特性に応じて音が收音されることに伴って收音部毎に生成される信号と、音を伝える媒質の粒子速度の特定の向きの成分である粒子速度成分を表す第1項と音の音圧を表す第2項とにより信号が表された場合の第1項の係数と第2項の係数との組によって收音部毎に表される收音特性とに基づいて、音についての情報である音響情報を算出する音響情報算出部とを備える。		
発明の特徴・効果	音響情報の測定の精度を高めることができる。		
技術分野	情報・通信		



【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4-8-24 日本大学会館

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