

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 2018-148587

整理番号 12181

担当者 渡辺 麻裕

表題	病変探知システム、病変探知方法およびプログラム		
発明の概要・応用	<p>【課題】診断閾値として用いられる適切な値を簡易な手法によって得ることができる病変探知システム、病変探知方法およびプログラムを提供する。</p> <p>【解決手段】病変探知システムは、一方の軸が検査値に設定され、他方の軸が被験者に設定された2次元座標上に、複数の被験者の検査値を示す複数の点を、検査値が低い順または検査値が高い順に並べてプロットするプロット部と、前記プロット部によってプロットされた複数の点を視覚認識可能に出力する出力部とを備え、前記出力部によって出力された複数の点を結ぶ曲線に含まれる屈折点が、臨床検査における診断閾値として用いられ、前記プロット部は、複数の被験者の検査値の分布が正規分布である場合、または、複数の被験者の検査値のそれぞれが患者の検査値であるか否かが既知である場合に、複数の被験者の検査値を示す複数の点のプロットを行う。</p>		
発明の特徴・効果	診断閾値として用いられる適切な値を簡易な手法によって得ることができる病変探知システム、病変探知方法およびプログラムを提供することができる。		
技術分野	食品・バイオ	生活・文化	

