

ひとわざ(一技)名: 液体の危険物を調べるためのX線検査装置

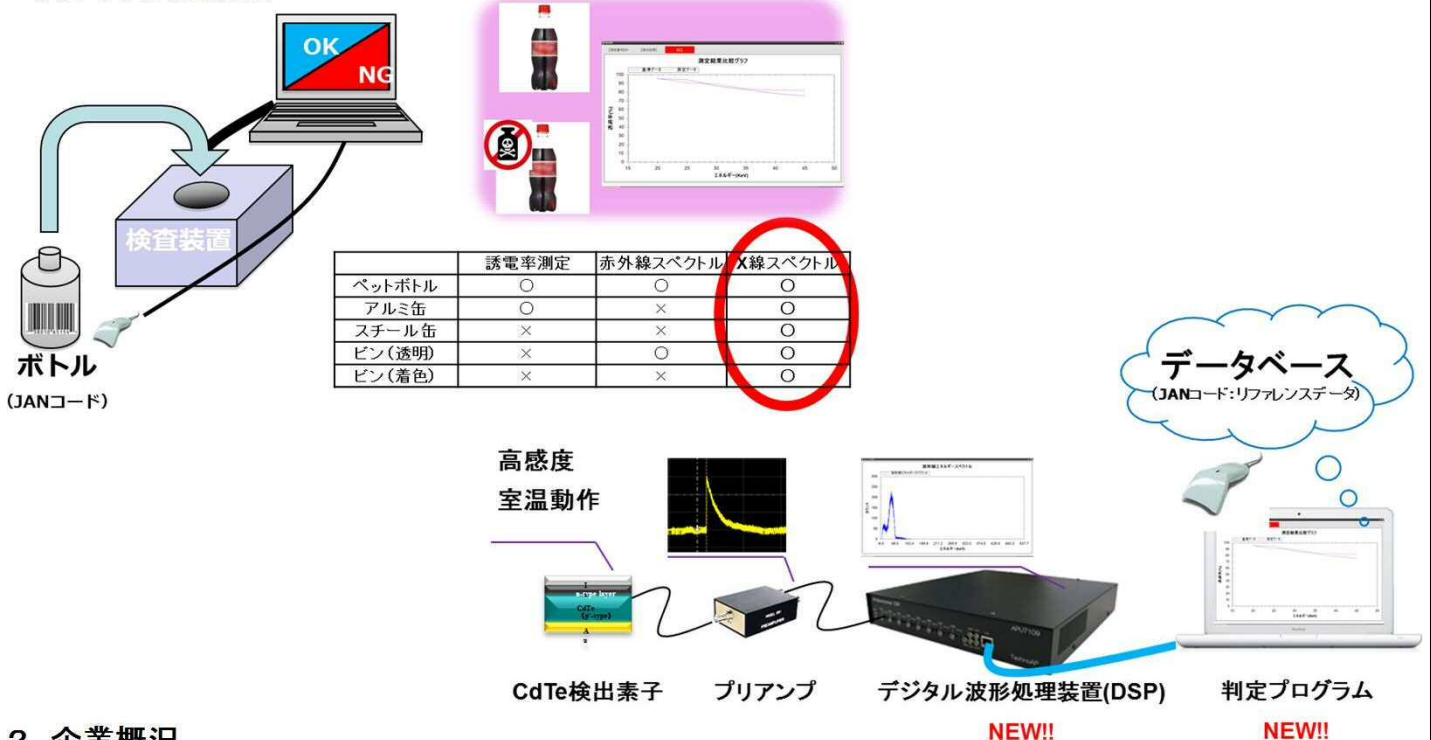
1. 概要(200字目安)

- ・ペットボトル、アルミ缶、スチール缶、ビンに対応
- ・高速、高精度な危険物判定

【危険物判定原理】

- ・CdTe検出器によりX線エネルギー信号を測定
- ・DSPによってリアルタイムでスペクトルを生成
- ・スペクトルをデータベースと照合して差異を比較
- ・測定誤差範囲内であればOK、範囲外であればNG

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

会社名	静岡技術移転合同会社 (静岡TTO)	代表者名	柴田 義文
		窓口担当	伊藤 悟
事業内容	大学等保有シーズの社会還元	URL	<a href="http://stto.jp/">http://stto.jp/</a>
主要製品	—		
住所	〒432-8561 静岡県浜松市中区城北3丁目5番1号 静岡大学イノベーション社会連携推進機構		
電話/FAX	053-415-9109	E-mail	<a href="mailto:ip-leaf@stto.jp">ip-leaf@stto.jp</a>
資本金(百万円)	0.15	設立年月日	H22.3.30
		売上(百万円)	—
		従業員数	—

特記事項

静岡TTOは、文部科学省・経済産業省より承認された、「承認TLO」です。  
 静岡TTOでは、大学・高専と企業をつなぐための活動をしています。「静岡TTOサポーターズクラブ」にご登録をいただきますと、大学・高専と企業の距離が近くなるよう、技術相談、共同研究先の紹介、特許情報やイベント情報などを提供しております。登録費・年会費など一切不要ですので、この機会にご登録ください。  
 静岡TTOホームページ上でご登録いただけます。 <http://stto.jp/registration/index.php>