

# **新市場創造型標準化制度 を利用した事例**





No (採択年月)	提案企業 (所在・従業員)	パートナー機関	標準化テーマ	規格番号 (制定年月)	掲載頁
41 (2020.2)	NISSHAエフアイエス(株)/ 新コスマス電機(株) (大阪府、従業員74人/446人)		半導体式微量ガス測定装置による測定方法	JIS * ****	10
42 (2020.3)	日東建設(株) (北海道、従業員60人)		非破壊検査－ボルトテスタによるアンカーボルトの健全性試験方法—打撃力波形方式	JIS * ****	11
43 (2020.3)	(株)東亜電化 (岩手県、従業員109人)	岩手県工業技術センター	熱硬化性樹脂成形に用いる微細・精密形状金型用含ふつ素化合物被膜の離型性試験方法	JIS * ****	11
44 (2020.4)	(株)三重ロボット外装技術研究所 (三重県、従業員数2人)	三重県産業支援センター、 産業技術総合研究所	生活支援ロボットに用いる衝撃吸収型接触検知外装カバーの性能試験方法	JIS * ****	11
45 (2020.6)	(株)アイカムス・ラボ (岩手県、従業員28人)		画像処理による液体の体積測定法についての評価方法及び当該体積測定法を用いたピストン式ピペットの校正方法	JIS * ****	11
46 (2021.2)	4Dセンサー(株) (和歌山県、従業員15人)	池田泉州銀行	格子投影法による平面状物体の面外振動分布の測定方法	JIS * ****	12
47 (2021.2)	トライボテックス(株) (愛知県、従業員35人)		潤滑油の気泡識別型粒子計数器についての気泡識別性能の評価方法	JIS * ****	12
48 (2021.6)	(株)ブライテック (大分県、従業員100人)	大分県産業科学技術センター	サーモグラフィカメラによる積層電磁鋼帯の損失測定方法	JIS * ****	12











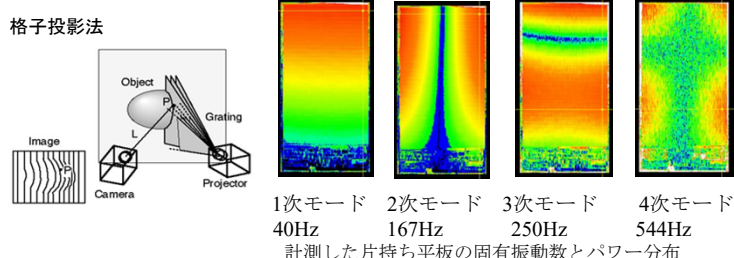






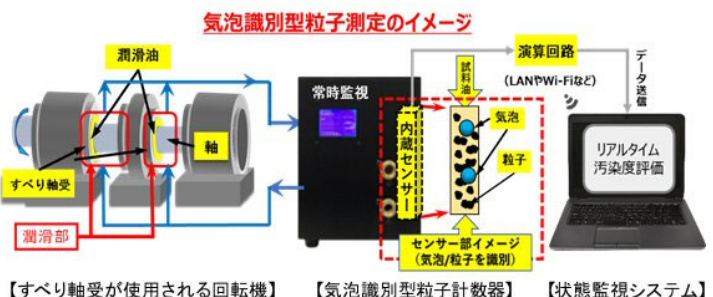
**46) 格子投影法による平面状物体の面外振動分布の測定方法に関する標準化**  
**4Dセンター株式会社**  
(和歌山県、従業員15人)  
【標準化活用支援パートナー機関：池田泉州銀行】

振動する物体の全面の振動現象を短時間で可視化するため、振幅などの分布の計測結果を表示する方法などを標準化。  
(JIS化審議中)



**47) 潤滑油の気泡識別型粒子計数器についての気泡識別性能の評価方法に関する標準化**  
**トライボテックス株式会社**  
(愛知県、従業員35人)

運転中の軸受の潤滑油中に混在している気泡と粒子を気泡識別型粒子計数器により識別する気泡識別性能の評価法を標準化。  
(JIS化審議中)



**48) サーモグラフィカメラによる積層電磁鋼帯の損失測定方法に関する標準化**  
**株式会社ブライテック**

(大分県、従業員100人)  
【標準化活用支援パートナー機関：大分県産業科学技術センター】

モータ、変圧器ほか電磁製品の磁性材料に生じる磁気的損失の発生箇所及び損失強度について、真空中で励磁したモータコアなどの試料の発熱状況をサーモグラフィカメラの熱画像によって測定する方法や手順などを標準化。

(JIS化審議中)

