

【 目 次 Contents 】

項目名 Item	頁 Page
I .富山の産学官の技術シーズ New Technologies in Industrial, Academic, and Government Sectors of Toyama	
<hr/>	
1.企業の技術シーズ New Technologies in Industrial Sector	52 件 p 1～23
■材料・素材 Material	(11 件)
■精密機械・部品 Precision Machines and Components	(10 件)
■金属加工・部品 Metal Processing/Parts	(10 件)
■樹脂加工・部品 Resin Processing/Parts	(9 件)
■繊維加工・製品 Textile Processing/Products	(4 件)
■鍍金・コーティング Plating and Coating	(6 件)
■その他 Other	(2 件)
<hr/>	
2.大学・高専・公設試の技術シーズ New Technologies in Academic and Government Sectors	19 件 p 24～34
■国立大学法人富山大学 University of Toyama	(2 件)
■公立大学法人富山県立大学 Toyama Prefectural University	(4 件)
■独立行政法人国立高等専門学校機構富山高等専門学校 National Institute of Technology, Toyama college	(6 件)
■富山県工業技術センター Toyama Industrial Technology Center	(7 件)
<hr/>	
II .とやまナノテククラスター「研究者の集積プログラム」の研究開発テーマ	p 35～42
Research Themes of Toyama Nanotechnology Manufacturing Cluster through "Researchers Concentration Program"	
<hr/>	
・企業・機関別索引（総合） Index by Company and Institute	p 43
<hr/>	

本ガイドブックは、平成 27 年度、28 年度に掲載しました技術シーズの概要をまとめた【統合版（英語併記）】です。各テーマの詳細内容は、各年度版を参照ください。

尚、手元に各年度版がない場合は、当クラスターホームページに掲載しております。

This guidebook is a consolidated, Japanese and English summary of new technologies covered in guidebooks of 2015 and 2016. Please refer to each annual guidebook for the detail of technologies and themes.

In case the printed version is not available, the information can also be found on our website.

とやまナノテククラスターホームページアドレス

URL : <http://www.tonio.or.jp/nanotech/>