

>>>> **－工業技術センターラボツアーを開催－** <<<<

10月4日(土)に、当センターのラボツアーを開催し、県内の企業等から44名の参加がありました。今回は、当センターの研究内容及び技術支援の現場を広く知っていただく目的で、7つの研究部のうち、デザイン・工芸部、素材開発部、木材工業部の3研究部について公開しました。

各部の業務内容や、主に取り組んでいる研究開発と技術支援の紹介を行った後、研究室や実験棟へ移動し、デモを交えた事例紹介や装置の説明を行いました。



シラスバルーンの説明

>>>> **県有特許を(財)日本特許情報機構に登録** <<<<

当センターでは、研究開発の成果や企業との共同研究の成果などを積極的に特許として出願しています。現在、43件の特許権を所有し、31件の特許を出願中です。これらの県有特許の活用を図るために、以下の9件の特許について、財団法人日本特許情報機構の特許流通データベースに登録しました。

特許流通データベースは、活用可能な膨大な開放特許を、産業界、特に中小・ベンチャー企業に円滑に流通させ実用化を推進していくため、企業や研究機関・大学等が保有する提供意思のある特許をデータベース化（ライセンスの条件、利用想定技術分野、技術指導の有無等を蓄積）し、「ライセンス情報」としてインターネットを介して無料で提供しています。

紫イモを原料とする酒類の製造法

- 紫イモを原料とする赤色酒類の製造法
特許第1988368号 (平成7年11月8日)
- 紫イモを用いたリキュールの製造方法
特許第1991440号 (平成7年11月22日)

長尺竹平板の製造方法

- 長尺竹の切削加工方法および切削加工装置
特許第2124067号 (平成8年12月20日)

- 竹材の肉厚決め方法および肉厚決め装置
特許第2124068号 (平成8年12月20日)

- 湾曲板の展開装置および展開方法
特許第2124069号 (平成8年12月20日)

微細空隙を有するファインセラミックス焼結体

- 微細空隙を有するファインセラミックス焼結体およびその製造方法
特許第2660383号 (平成9年6月13日)

プリント基板の誤動作箇所検出法

- 回路実装プリント基板の誤動作箇所検出法及び検出装置
特許第3209944号 (平成13年7月13日)

ステンレス鋼表面の窒化処理方法

- オーステナイト系ステンレス鋼表面の窒化処理方法（鏡面加工後窒化処理）
特許第2916751号 (平成11年4月23日)
- オーステナイト系ステンレス鋼表面の窒化処理方法（粗面加工後窒化処理）
特許第2916752号 (平成11年4月23日)

財団法人日本特許情報機構ホームページ

<http://www.japio.or.jp/>

特許流通データベース（INPIT）ホームページ

<http://www.ryutu.inpit.go.jp/db/index.html>