

# 山形県 県有特許 活用アイデア交流会

試験研究機関の研究結果から生まれた特許について、  
ポスター発表、実物展示、実演により分かりやすく説明し、  
来場者と対話しながら活用アイデアを考える交流会です。

日 時

2016年 7月28日(木)  
13:30~15:30

入場無料

会 場

山形県工業技術センター  
山形市松栄二丁目2番1号

トピックス

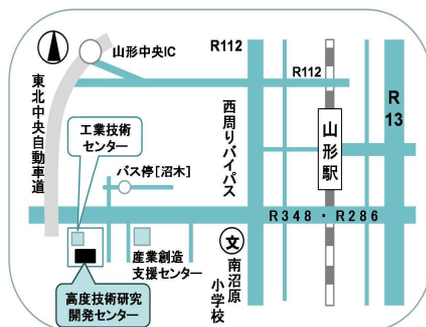
## 1. 講演

「公設試験研究機関の知的財産活用について」

一般社団法人 知的財産研究教育財団  
知的財産教育協会 中小企業センター  
副センター長 竹本和広 氏

## 2. ポスター発表 県有特許7件

アクセス



山形県工業技術センター に行くには

- ・東北中央自動車道  
＜山形中央IC＞から車で約10分
- ・JR  
＜山形駅西口＞から車で約15分
- ・バス  
＜山形駅バスプール＞  
柏倉・荻の窪行き  
＜沼木バス停＞から徒歩約10分

# プログラム

13:30	開会
13:40	講演 「公設試験研究機関の知的財産活用について」(仮題) 一般社団法人 知的財産研究教育財団 知的財産教育協会 中小企業センター 副センター長 竹本 和広 氏
14:00	出展者による ミニプレゼンテーション
14:30	ポスターセッション (ポスター発表・実演等 活用アイデアの交流)
15:10	県有特許実施手続き等に関する説明
15:30	閉会

## 出展する県有特許

番号	発明の名称	技術の概要
1 繊維	麻糸の加工方法、およびその加工麻糸による麻編地 (特許第3304934号)	麻糸に伸縮性を持たせる加工法 (ニット製品に応用可能)
2 繊維	装飾糸およびその製造方法 (特許第4780763号)	花びら等を和紙の微細繊維で糸に一体化する技術
3 繊維	ジェミニ型カチオン化剤および紅花染めカチオン化極細獣毛糸 (特願2013-148073号)	紅花など高温染色が難しい天然染料でも染色可能にする技術
4 繊維・材料	チオカーボナートとスルフィド骨格をもつメタクリル酸エステルの楕型共重合体およびその製造方法並びにそのUV硬化物 (特願2013-209601号)	繊維表面を染色しやすいように改質できる樹脂
5 材料	多層カーボンナノチューブ分散配合水性ゲル及びその製造方法並びにその用途 (特許第5754001号)	カーボンナノチューブを水だけで分散させた液状物と用途
6 工具・材料	砥粒加工用工具及び被覆砥粒 (特許第5261687号)	細長い炭素材料を用いて砥粒保持力を向上させた砥石
7 工具・材料	複合めっき被膜及びそれを用いた薄型砥石とその製造方法 (特願2013-42292号等)	寿命が長く、切断面の精度が高い薄型砥石を製造する技術

主 催：山 形 県  
問 合 せ：TEL 023-630-3034 山形県庁工業戦略技術振興課 科学技術振興担当

メールアドレス：ykogyo@pref.yamagata.jp