

平成30年度第1回 「知財ビジネス マッチング交流会」 - 開放特許を使ったものづくり -



研究教育機関の開放特許は、アイデアの原石！
磨き上げて新商品・新事業に仕上げませんか？



研究教育機関の保有する特許は、素晴らしい商品に仕上がる可能性を秘めています。この特許を有効に活用して、新商品の開発や新事業の創出につなげることを、前向きに検討してみませんか。

開放特許を使ったものづくりがしたいという意欲と関心のある中小企業の皆様と、その企業をサポートしたいという支援機関の皆様は、是非ご参加ください。

提供機関

農業・食品産業技術総合研究機構
宇都宮大学
栃木県産業技術センター

日時

平成30年 10月25日(木)
13:00~16:30 (受付開始:12:30)

会場

栃木県産業技術センター 大会議室
(宇都宮市ゆいの杜1-5-20)

実施

(公財)栃木県産業振興センター

対象

- ・栃木県内に活動拠点のある中小企業
- ・本事業に関心のある中小企業を支援する機関

後援

日本政策金融公庫 宇都宮支店・佐野支店、
商工組合中央金庫 宇都宮支店・足利支店、
足利銀行、栃木銀行、足利小山信用金庫、
栃木信用金庫、鹿沼相互信用金庫、
佐野信用金庫、大田原信用金庫、
烏山信用金庫、真岡信用組合、
那須信用組合

内容

1. 講演「大学・研究機関の開放特許の有効活用」
特許庁 大学特許管理専門官 小山栄司氏
2. 事業概要説明「開放特許を使ったものづくり」
(公財)栃木県産業振興センター 須田
3. 提供機関より開放特許の発表(1機関数件)
4. 提供機関との個別面談(事前申込み企業優先)

【お問合せ先・お申込み先】

(公財)栃木県産業振興センター 知的財産支援センター 知財コーディネーター 須田
TEL:028-670-2617 FAX:028-667-9436 E-MAIL:chizai@tochigi-iin.or.jp

※ この事業は、栃木県からの委託を受けて行っています。

参加
無料

主要開放特許

提供機関	開放特許項目番号・名称			
農研機構	N01	機能性成分高含有もやしの製造方法	N10	乗用農作業機械の転倒防止装置
	N02	甘くてまろやかなポテトマッシュ	N11	手を上げて行う農作業用の補助器具
	N03	オオムギ由来フラボノイド	N12	果実の皮をきれいにむく技術
	N04	ミカン果皮からのカロテノイド抽出・濃縮方法	N13	非破壊法によるラードの検出
	N05	無塩パン、減塩パンの製造法	N14	店頭で野菜を発色させない照明
	N06	高アミロース米と乳製品から作る機能性コメ粉	N15	遺伝汚染防止のための不稔化植物作出技術
	N07	コメ粉100%パンを麹菌で。べたつかないパンも可能に。	N16	乳酸菌から生まれた皮膚炎症抑制剤
	N08	香り抑制技術	N17	2型糖尿病性腎症早期発見のためのバイオマーカーとその検出法
	N09	果実の鮮度保持剤の効率的処理方法		
宇都宮大学	U01	視覚的力表示装置並びに視覚的力理科教材及び科学玩具	U11	鳥類の誘導営巣具
	U02	粒子状物質燃焼装置及び方法	U12	電力供給システム及びそのための可動体と固定体
	U03	殺菌装置	U13	熱音響冷風器
	U04	二酸化炭素の高度固定化物	U14	渦発生装置及び渦発生方法(光ピンセット用途)
	U05	架橋ポリマーのリサイクル方法	U15	振動移動方法及び振動移動装置
	U06	活性炭の製造方法	U16	磁気を利用した樹脂表面研磨
	U07	コーティング方法及び装置	U17	磁気を利用した表面研磨
	U08	炭酸ガスで農作物の害虫を容易に殺虫できる	U18	スプリットティ継手
	U09	炭酸ガスを利用した害虫の殺虫施設	U19	高カボルト
	U10	ごみ袋	U20	擬似血管ユニット
		U21	プリント配線板の絶縁信頼性の予測評価	
栃木県産業技術センター	T01	γ-アミノ酪酸富化麴及び高塩分食品の製造方法	T10	ABW型ゼオライトの製造方法
	T02	オルニチンを富化した納豆の製造方法	T11	板状蛍光体とその利用
	T03	ナスの下漬液からのアントシアニン系色素の精製方法	T12	板状蛍光体とそれを使用したディスプレイ
	T04	金属担持ダイヤモンド微粉の製造方法及び金属担持ダイヤモンド微粉	T13	青色に発光する蛍光体とその製造方法および利用
	T05	磁性砥粒及び磁気研磨法	T14	廃水浄化装置
	T06	ゼオライトXに分散する金属ナノ粒子、金属ナノ粒子分散ゼオライトXおよび金属ナノ粒子分散ゼオライトXの製造方法	T15	消石灰系塗材組成物
	T07	酸化セリウムナノ粒子-ゼオライト複合体、その製造方法および紫外線遮蔽材としての利用	T16	耐溶損性鋳物およびその製造方法、ならびに金属溶湯接触部材
	T08	リチウム含有EDI型ゼオライトの合成方法	T17	耐溶損性鋳物、その製造方法および金属溶湯接触部材
	T09	リチウム型ゼオライトの製造方法	T18	スタンパ用表面材
			T19	静電容量式角度検出装置
		T20	高強度超高分子量ポリエチレン成形体及びその製造方法	

個別面談は先着順に受付となりますので、(公財)栃木県産業振興センターのホームページ(<http://www.tochigi-iin.or.jp/index/6/5.html>)で特許をご確認の上、早めにお申込みください。

平成30年度第1回『知財ビジネスマッチング交流会』

FAX送付先: 028-667-9436 〆切: 10月15日(月)

参加申込書

開催日時	平成30年10月25日(木) 13:00~16:30 (受付開始 12:30)		
企業・団体名			
参加者 所属・役職 氏名	【申込み代表者】		
申込み 代表者 連絡先	〒・住所	〒	
	連絡先	TEL:	FAX:
面談希望 の有無	あり ⇒	ありの場合の項目番号:	
	なし	(複数件記入可)	
発表希望項目番号	(複数件記入可)		

※ただし、面談も発表もお時間の制約によりご希望に添えない場合がございますので、ご理解願います。

個人情報の収集
と利用について

交流会のお申込みの際して、ご提供いただきました個人情報は、知的財産マッチング支援事業に関する事項以外に、関連する開催案内、その他自治体の知的財産関連事業に係わる活動等に利用させていただく場合がございます。