

特許ビジネスフェアinわかやま

日時 平成20年12月9日(火) 10:00~12:10
会場 和歌山ビッグ愛(和歌山市手平2-1-2) 503会議室(5階)

<http://www.wakayamasposhin.or.jp/big-ai.html>

同時開催 わかやまテクノビジネスフェア 10:00~

「特許ビジネスフェアinわかやま」は、特許等を保有する企業により、地域の課題解決につながる特許・技術シーズを地域の企業に対して紹介して頂き、新たなビジネス展開を支援するものです。

10:00~10:05	主催者挨拶
10:05~10:15	「和歌山県における特許流通事業について」 ◇ 和歌山県知的所有権センター
10:15~10:30	「超臨界技術をバイオに応用したカロテノイド色素の製造方法」 ◇ 宮城県産業技術総合センター
10:30~10:45	「エマルジョン燃料製造装置」 ◇ 宮城県知的所有権センター
10:45~11:00	「新型定在波レーダの原理とその応用」 ◇ 財団法人 雑賀技術研究所
11:00~11:10	休憩
11:10~11:25	「バイオマスプラスチック(エコスターチ)」 ◇ 株式会社 オ・ディ・エス
11:25~11:40	「果汁の殺菌方法」 ◇ 徳島大学工学部
11:40~11:55	「小径パイプ内面バリなしプレス加工」 ◇ 長野県知的所有権センター
11:55~12:10	「電解水の効率的処理法によるカット青果物の微生物的安全性確保」 ◇ 大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科

参加申込締切

平成20年12月 5日(金) 必着

参加申込

裏面申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXまたはメールにて、下記あてに申し込みください。

【申込先】和歌山県 商工観光労働部 企業政策局 産業振興課(担当:中瀬)

〒640-8585 和歌山市小松原通一丁目1番地

e0610001@pref.wakayama.lg.jp TEL:073-441-2760 FAX:073-424-1199

事業案内URL

<http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/061000/chizai/katuyou.html>

主催: 和歌山県、財団法人わかやま産業振興財団 共催: 社団法人発明協会和歌山県支部
協力: 独立行政法人工業所有権情報・研修館

特許ビジネスフェア in わかやま

参加申込

発表テーマ・シーズタイトル 発表者名（本社所在地）	概要	発表予定時刻
「和歌山県における特許流通事業について」 和歌山知的所有権センター (和歌山市)	和歌山県では、平成20年9月に「和歌山県知的財産戦略」を策定し、和歌山の特性を活かした自主的な知的財産施策の推進に取り組んでいるところ。特に特許流通事業は施策体系の中核となる事業であることから、和歌山県知的所有権センターにおける特許流通事業への取り組みの概要についてご紹介します。	10:05 <input type="checkbox"/> チェック欄
「超臨界技術をバイオに応用したカロテノイド色素の製造方法」 公開番号：2007-46015 宮城県産業技術総合センター (宮城県仙台市)	本発明は、カロテノイド色素、特にβ-クリプトキサンチン等のキサントフィルを効率よく高純度で抽出することができる。例えば、β-クリプトキサンチンを含む柿皮などから有機溶媒で抽出したのち、けん化し、さらに超臨界二酸化炭素と接触させることにより、β-クリプトキサンチンを超臨界二酸化炭素抽出物から高純度で回収できる。	10:15 <input type="checkbox"/> チェック欄
「エマルジョン燃料製造装置」 登録番号：3877078 宮城県知的所有権センター (宮城県仙台市)	燃料節減と排ガス清浄化を実現できる油中水滴型燃料製造装置	10:30 <input type="checkbox"/> チェック欄
「新型定在波レーダの原理とその応用」 公開番号：2007-093576 財団法人 雑賀技術研究所 (和歌山市)	新型定在波レーダは、0.1mm以下のわずかな動きの検知や0メートルからの至近距離測定も可能である上、構成が非常に簡素なため低コスト化が期待できる。本レーダの原理と特徴について述べ、その応用例を紹介する。	10:45 <input type="checkbox"/> チェック欄
「バイオマスプラスチック（エコスターチ）」 登録番号：3832668 株式会社 オ・ディ・エス (熊本県阿蘇郡西原村)	澱粉質 70%以上とオレフィン樹脂とからなる澱粉樹脂シート及びその製造方法並びに同シートを用いて成型する成型品及びその製造方法を提供する。既存の真空成型装置を使用して従来のプラスチック容器等が製造可能。	11:10 <input type="checkbox"/> チェック欄
「果汁の殺菌方法」 公開番号：2006-61053 徳島大学工学部 (徳島県徳島市)	100気圧程度の酸素ガスを用いて果汁を殺菌、その後直ちに10気圧程度の窒素ガス加圧により、溶存酸素を除去する一連の新規非加熱殺菌技術を開発。空気成分の酸素と窒素を利用するため、安全で安価。	11:25 <input type="checkbox"/> チェック欄
「小径パイプ内面バリなしプレス加工」 公開番号：2006-192500 長野県知的所有権センター (長野県長野市)	パイプ部の内面からパンチを打ち込み、せん断と破断を生じさせて穴をあけると、パイプの内面にバリが発生しないので、バリの除去作業や検査作業が削減でき、生産性が高く加工コストを大幅に低減できる。	11:40 <input type="checkbox"/> チェック欄
「電解水の効率的処理法によるカット青果物の微生物的安全性確保」 大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 (大阪府堺市)	2,000億産業といわれているカット野菜・果実の微生物的安全性確保のために、強酸性電解水が使用されているが、その研究過程で、微生物制御のみならず追熟や黄化抑制に効果のあることも明らかにした。	11:55 <input type="checkbox"/> チェック欄

【申込欄】 ※一部のみ参加をご希望の場合は、チェック欄に **レ** をご記入下さい。

和歌山県 産業振興課 新事業支援班 行き FAX:073-424-1199

社名・団体名		参加者役職・氏名	
連絡先	TEL	FAX	

※ 申込時にいただきました個人情報・企業情報等につきましては、本事業の実施、運営のみに利用致します。事業の一環として、特許流通アドバイザーから直接ご連絡する場合がありますので、御了承下さい。参加のお申し込みに対する受諾のご連絡はいたしませんので、直接会場にお越しください。