

岡山開放特許ビジネスマッチング 申込書

下記申込書に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください。
メールにてお申込みの際は、同内容をメールにご記載の上お送り頂いても構いません。

E-mailアドレス

info@oric.ne.jp

FAX送信先

086-286-9117

締切

平成31年
1月9日(水)

申込書

第一部 大企業の開放特許紹介 セミナー 申込み

企業名	
業種	
住所	〒
電話番号	
E-mail	
参加者名	

第三部 個別面談 申込み

第一希望	希望大企業名	
	興味のある技術番号	
第二希望	希望大企業名	
	興味のある技術番号	
第三希望	希望大企業名	
	興味のある技術番号	

・個別面談は第一希望から受付順に面談時間を設定し、当日に面談表をお渡し致します。
大企業への面談を希望される企業が多い場合は、後日、メールでのご相談になる場合もございます。

その他 探している技術があればご記入ください。

--

紹介金融機関名

金融機関名		支店名	
-------	--	-----	--

【お問合せ】岡山リサーチパーク インキュベーションセンター 担当 佐藤・森川
TEL/086-286-9116 FAX/086-286-9117
URL http://www.oric.ne.jp

～使いませんか、大企業の技術～

岡山開放特許

ビジネスマッチング

ものづくり・IT企業を対象としたこのビジネスマッチングは、大企業の持つ特許を、中小企業が利用して、新製品開発等に活かすことで、製品開発の期間短縮と共に、開発コスト、人材、設備の負担が少なくなるというメリットがあります。

このセミナーでは、大企業5社のライセンス部門から、特許(技術)の紹介と個別面談会を開催します。

日時 **平成31年1月17日(木)**
午後1時00分～午後5時00分

会場 **テクノサポート岡山 大会議室**
岡山市北区芳賀5301

参加費 **無料** 申込 **平成31年**
※要事前申込 締切 **1月9日(水)**

対象 **岡山県内に本社、工場のある**
ものづくり・IT企業

申込方法 **裏面に必要事項をご記入の上**
下記までメールまたはFAXでお申込みください。

申込先 **岡山リサーチパーク インキュベーションセンター**
E-mail : info@oric.ne.jp
FAX : 086-286-9117

プログラム内容

第一部 13:00~14:30
大企業の開放特許紹介

中国電力 富士通
イトーキ 富士ゼロックス
NHKエンジニアリング

第二部 14:40~15:00
パネルディスカッション

第三部 15:00~17:00
個別面談会
(セミナーとは別に「個別面談」
の事前申込が必要です)

- 主催: 岡山リサーチパーク インキュベーションセンター
- 共催: 岡山県
- 後援: 中国経済産業局 中国財務局 岡山市 岡山商工会議所
(予定) 中国銀行 トマト銀行 おかやま信用金庫 吉備信用金庫
玉島信用金庫 津山信用金庫 備前信用金庫 水島信用金庫
日生信用金庫 備北信用金庫 (順不動)

岡山開放特許ビジネスマッチング ～使いませんか、大企業の技術～ 特許紹介リスト

中国電力			
技術番号	特許技術	技術の概要	応用製品のイメージ
CH-1	水耕栽培装置	部分的な交換が可能な培養液循環型&連結式の水耕栽培プランター	水耕栽培プランター全般（観賞用，農業用）
CH-2	屋上緑化システム	養液栽培によって建物の屋上や屋根を緑化する装置	屋上緑化システム全般（ビル・工場等の屋上や屋根用）
CH-3	壁面緑化システム	二層構造&培養液循環式の簡素で植生管理が容易な緑化装置	壁面緑化システム全般（建物や室内の壁面用）
CH-4	切創防止プロテクタ	切創事故を防止し作業性も優れた切創防止プロテクタ	切創を負いやすい親指から手首までを被覆する切創防止プロテクタ
CH-5	水素水発生生成装置	特殊な電極構造でナノバブル状の高濃度水素を発生させる電極	水素水生成装置（風呂用，飲料用）
イトーキ			
技術番号	特許技術	技術の概要	応用製品のイメージ
IT-1	フックの引掛けによる非接触給電	コンセントでの給電をフックの引っ掛けでの給電（非接触給電）に代えることが可能な技術	吊下げて給電したいデバイス全般（多湿環境でも対応可）
IT-2	自動で体にフィットする椅子	着座動作をトリガーとして、腰を支える部分を前進動させることで、着座者の姿勢によらず腰をしっかりサポートする技術	椅子全般
IT-3	省スペースでリラックス可能な椅子	背もたれを後傾させても、対象物との距離を保ちつつ、快適性の高い機構の技術	椅子全般
IT-4	リハビリ機能を備えた家具	立ち上がり運動や、立位保持、柔軟体操の補助、ぶら下がり運動などをするための肋木部分を備えた家具	立ち上がり運動や、立位保持、柔軟体操の補助、ぶら下がり運動などをするための肋木部分を備えた家具
IT-5	高気密パッキン	①均等、かつ、柔軟に変形する断面形状 ②容易に着脱施工ができ、しかも誤装着の恐れがない断面形状	気密性を要求されるもの全般
IT-6	スチール製高遮音パネル	表面パネルと裏面パネルの固有周波数を異ならせて共鳴振動を減少させる構造	壁全般
IT-7	ウォーターブロッカー①	分割した防水板の境界部分に支柱を設けることなく、“防水ファスナー”により連結する防水構造	浸水被害を防止する防水板
IT-8	ウォーターブロッカー②	ストロークの異なるのシリンダを活用した安全性の高い防水板の起立構造	浸水被害を防止する防水板
富士ゼロックス			
技術番号	特許技術	技術の概要	応用製品のイメージ
FX-1	ウレタン樹脂系自己修復材料	自己修復性（耐傷性）、防汚性（高撥水性、高撥油性）、耐熱性を有する塗料です。	自動車のコーティング、携帯電話等のパネルの保護、太陽光発電のパネルの保護
FX-2	Eリングの連続装着工具	片手でEリングを連続締結することを可能にします。	軸へEリングを装着するための工具
FX-3	ネジの連続締結装置	ネジを連続して締結することを可能にします。	組み立てラインの現場等で使用される電動ドライバ
FX-4	ネジ収容体	電動ドライバ先端に容易にネジをセットすることを可能にします。	電動ドライバを使用する組み立てラインの現場等で使用されるネジ収容体
FX-5	1槽式油分洗浄装置	製品に付着した切削油を容易に除去することを可能にします。	切削油が付着した製品を洗浄するための装置

富士ゼロックス			
技術番号	特許技術	技術の概要	応用製品のイメージ
FX-6	パネ供給装置	絡み合ったパネをほぐし、1つずつ供給することを可能にします。	組み立てラインにおけるパネの供給装置。パネほぐし装置。
FX-7	はんだ付け装置	はんだ付け装置のノズル先端にアタッチメントを装着することで、生産性を向上します。	はんだ付け装置（ポイントフロー方式）
富士通			
技術番号	特許技術	技術の概要	応用製品のイメージ
FU-1	印刷画像へのコード埋め込み技術	写真に情報を埋め込み、印刷物からコンテンツを呼び出す技術	各種案内チラシ類、可食インクで給柄が印刷できる食品そのもの
FU-2	漏水検出技術	配管からの液漏れを、無線タグ通信状態から検出する技術	プラントや工場内等の各種配管、家庭内の水漏れ検出等
FU-3	芳香発散技術	多孔質チップにつけた香りを、薄型構造体から発散させる技術	宝飾品や文具その他の携行可能な各種雑貨類
FU-4	簡易型制振技術	棚付ラックの上部に装着し、制振効果により揺れを抑える技術	通信機器や電子機器搭載用のラック、本棚、食器棚、仏壇等
FU-5	水没防止技術	水没させてしまった物品を、ガスを発生させて浮上させる技術	水辺でのレジャーで使う各種製品（ストラップ、アタッチメント）
NHKエンジニアリング			
技術番号	特許技術	技術の概要	応用製品のイメージ
NE-1	カット点検出技術	動画映像から、編集点（カット点）を自動的に検出	映像処理全般（カットごとの視聴率把握、代表するサムネイル画像抽出など）
NE-2	オブジェクト認識を利用した画像検索技術	画像に映ったオブジェクト（飛行機などの物体、人間の顔など）を検索	画像検索全般（写真の自動分類、キーワードの自動付与、類似性判定など）
NE-3	白黒映像のカラー化技術	人工知能を活用して、白黒映像を自動的にカラー映像に変換	カラー化作業の高速化、白黒フィルムなどで残された貴重な資料の利活用など
NE-4	剣先追跡技術（ソードトレーサー）	フェンシングの高速な剣先の動きをリアルタイムに追跡し可視化	スポーツ番組制作やアミューズメント応用、スポーツ選手の育成など
NE-5	アップミックス技術	従来の2chステレオ音源を、22.2ch音響など、より多くのチャンネル数の音源に変換	いろいろなDAW（デジタルオーディオワークステーション）のソフトウェアへの組込み
NE-6	書き起こし支援技術	音声認識技術と組み合わせ、取材映像中のコメントの書き起こしを効率よく制作	マイクを通して収録した、講演や会議の議事録作成
NE-7	話速変換技術	人の話す速さ（話速）を自由に調節可能。2倍速を超えても聞き取りやすい	語学学習や録音図書などの可変速再生ツール