

（公財）ひろしま産業振興機構・広島県よろず支援拠点

開放特許紹介＆個別相談会

知的財産経営セミナー

経済のグローバル化や第４次産業革命の進展など，地域の中小企業の経営においても，知的財産を活用した知財戦略の重要性がますます問われています。そこで，ひろしま産業振興機構では，知的財産を経営手法に生かすヒントをご提供する機会として，「知的財産経営セミナー」を開催します。

**11月11日（金）**

**13:00～17:00**

**2016年**

**広島県情報プラザ2階　第１・２研修室**

広島県内の小規模・中小企業の皆様、支援機関ご担当の皆様

11月10日（木）

**プログラム**

**第１部　13:10～14:40　講演「モノづくり企業を活性化する4つの秘訣」**

**～ネジザウルスGTの開発から得られた「ＭＰＤＰ」～**

**講師　株式会社エンジニア　代表取締役社長　高崎　充弘氏**

**ものづくり企業が知的財産を独自のＭＰＤＰ理論に取り入れ，ヒット商品を生み出した**

**経営手法のご紹介。**

**第２部　14:50～15:10　中国電力株式会社の保有する開放特許の紹介**

**（※裏面に本セミナーでご紹介する開放特許の一覧を掲載しています）**

**オープンイノベーションによる地域産業の活性化の一環として，大企業と中小企業の知的財産を**

**切り口としたビジネス創出の機会をご提供。**

**第３部　15:10～15:30　支援事業の紹介**

**①よろず支援拠点の紹介**

**広島県よろず支援拠点　チーフコーディネーター　畑　博士**

**②知財総合支援窓口の紹介**

**（一社）広島県発明協会　知財アドバイザー　原田　昌博氏**

**第４部　15:40～17:00　個別相談会（事前予約制）**

**（広島県よろず支援拠点、中国電力株式会社、（一社）広島県発明協会の各機関が**

**個別ブースを設け、ご相談を承ります）**



頭がつぶれたネジを外す工具「ネジザウルスシリーズ」は累計300万本の販売本数を記録し、グローバル市場へも拡大中。

大ヒットの裏側にはマーケティング、パテント、デザイン、プロモーションの融合という独自の経営理論「ＭＰＤＰ」がありました。



**講師**　**高崎　充弘（たかさき　みつひろ）氏**

**株式会社エンジニア　代表取締役社長**

東京大学卒業後、造船会社のディーゼルエンジン技師として１０年間勤務、その間に米国レンスラ―工科大学修士課程卒業。1987年に家業の双葉工具株式会社（現エンジニア）に入社。2004年に代表取締役社長に就任。二級知的財産管理技能士。

大ヒット工具「ネジザウルスシリーズ」の開発にあたって、**M**（マーケティング）、**P**（パテント）、**D**（デザイン）、**P**（プロモーション）の4つの要素を欠かさず組み合わせることでヒット商品が生まれるという「MPDP理論」を独自に編み出す。

著書に「ネジザウルスの逆襲」（日本実業出版社、2015年）がある。

■よろず支援拠点

中小企業・小規模事業者の売上拡大、経営改善など、経営上のあらゆる相談に対応する経営相談所として、平成２６年６月に国が各都道府県に１カ所設置。経営戦略、ＩＴ活用、産官学連携、６次産業化、行政と民間企業との連携創出、新事業や新商品開発、**マーケティング（M）**、**広告宣伝（P）**、販路開拓、**デザイン（D）**、経営革新支援、資金調達や資金繰り手法、法律など様々な分野の専門スタッフが相談を伺い、適切な解決方法を提案している（相談無料、回数制限なし）。

**■主催（公財）ひろしま産業振興機構（広島県よろず支援拠点・広島県中小企業知財支援センター）**

**■共催　経済産業省中国経済産業局　　　　■協力（一社）広島県発明協会　中国電力株式会社　　　　■後援　広島県**

※裏面（次頁）に参加申込書がございます。

参加申込書

下記の「参加申込書」にご記入の上、11月10日(木)までにFAXまたはEメールにてお申し込みください。

■お申込先　　**FAX：082-249-3232　　　E-MAIL：h-yorozushien＠hiwave.or.jp**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会社名 |  | | | | 電　話 | （　　　　　）　　　　　－ |
| 所在地 |  | | | | ＦＡＸ | （　　　　　）　　　　　－ |
| 業　種 | 1.製造業　2.卸・小売業　3.建設業　4.情報通信業　5.運輸業　6.不動産業  7.飲食業　8. 医療・福祉　9. その他サービス業　10.その他（　　　　　　　　　　　） | | | | | |
| 受講者お名前 | | | 所属・役職 | E-Mailアドレス | | |
|  | | |  |  | | |
|  | | |  |  | | |
|  | | |  |  | | |
| 個別相談会（よろず支援拠点） 　 ○をつけてください | | | | 参加を希望する　　　　　　　　　　　希望しない | | |
| 個別相談会（広島県発明協会）　　○をつけてください | | | | 参加を希望する　　　　　　　　　　　希望しない | | |
| 個別相談会  （中国電力） | | 参加希望の方は、下記の開放特許リストより、ご関心のある発明を選択いただき、番号に○をつけてください | | １　　　２　　　３　　　４　　　５　　　６　　　７　　　８　　　９　 １０  １１　　１２　　１３　　１４　　１５　　１６　　１７　　１８　　１９　　２０  ご記入いただきました個人情報は、サービス・情報提供、  セミナー運営以外の目的で使用することはありません。  プライバシーポリシーについては、下記のホームページをご覧ください。  【（公財）ひろしま産業振興機構ホームページ】 https://www.hiwave.or.jp/privacy.html | | |



**会場案内：広島県情報プラザ**

〔所 在 地〕広島市中区千田町3 丁目7-47

〔交通案内〕広島電鉄 宇品線（1・3・7 号線）

「広電本社前」電停から徒歩7 分

広島バス 宇品線（21-2）

「広島県情報プラザ前」下車すぐ

地下駐車場あり（有料）

１.盗電防止用カバー

コンセントに差し込み施錠用工具でロックすると、コンセントから抜けなくなる盗電防止用カバー

２．水素含有水生成用電極

及び水素含有水生成装置

水道水等の原水から水素を含有した水を生成する技術

３.屋上の緑化方法および装置

養液循環式の水耕栽培を採用した屋上緑化システム

４.鳥の巣の撤去装置

高所に作られた鳥の巣を砕くことなく撤去する器具

５．毛状体を推進手段とする自動走行ロボット

毛状体を振動させ、管路内等を自動走行するロボット

６．待ち時間予測方法、待ち時間予測システム、及びプログラム

過去のサービス提供にかかる待ち時間データ等から、待ち時間を精度よく予測することができるシステム

７.切創防止プロテクタ

ナイフなどで手を切る可能性の高い部分を強化して、手の作業性を高める手袋

８．土嚢袋

土嚢袋を用いて傾斜地における階段を容易に設置することができる技術

９．鍵管理システム及び鍵管理方法

鍵管理システムと人事管理システムを連動させ、適切な重要鍵管理と事務負担の効率化を図る

１０.条例改正情報蓄積装置　　　　 及び条例改正通知システム

自治体等の条例改正内容をタイムリーに関係者へ通知し、容易に内容を確認できるシステム

１１．引き起こし作業用器具及びそれを用いた引き起こし方法

傾いた樹木等を引き起こす際に、木に登らずワイヤを確実に固定する装置

１２.ストレーナーの逆洗

システム

逆洗によりフィルタに付着した異物を除去する簡易な構成のシステム

１３．集塵機のフィルタの　　再生方法および集塵機

集塵機のフィルタを、ラインを止めることなく、かつ作業環境を劣化させずに再生させる

食品廃棄物と汚泥の双方を原料としてメタン発酵させてバイオガスを得るエネルギー回収システム

１４.食品廃棄物および汚泥からのエネルギー回収システム

１５.バイオマス燃料化システム及びその制御方法

自然エネルギーを利用して発電した電力を有効に利用してバイオマス資源からバイオガスを生成することができる　システム及びその制御方法

１６.入退室管理システムと　入退室管理方法

入退室時に定められている手順が履行されたか等を判別して入退室の許可を行うシステム

１７．透明度測定器具

波の影響を受けることなく、透明度を高精度で測定できる器具

１８．ドアストッパー

ドア枠とドアのヒンジ側の隙間に容易に取り付け、取り外すことが可能なストッパー

１９．電気自動車の充電システム

電気自動車のバッテリの充電を行う需要家宅においてより安い電力料金で充電する

２０.駐車場検索システム

自動車で目的地に行く際に、目的地近辺の駐車場の位置を手軽に入手できる駐車場検索システムを提供する

**中国電力の開放特許リスト**

**お問合せ先：公益財団法人ひろしま産業振興機構**

**（担当：橋本、蔵田、越智）**

**〒730-0052　広島市中区千田町3-7-47**

**TEL : (082)240-7701**

**0**