

別紙：資料1

企業提案型SBIR 平成20年度認定企業・新商品

●認定新商品・企業一覧

【環境部門】・・・1社1件

- ① クラピア緑化資材による脱地球温暖化計画「屋上・折半屋根緑化資材（緑風花）、壁面緑化資材（クラピアのスタレ）、既存駐車場緑化資材（そのまんま緑化）、舗装校庭緑化資材（学び舎の原っ葉）、新設平面緑化資材（クラピアブロック）、新設斜面緑化資材（クラピア・テクノブロック）」

企業名 株式会社エココスモ（港北区） Tel.045-543-9388

概要 耐候性、耐踏圧性等に優れる植物「クラピア」を使用した緑化資材シリーズ。緑化資材による屋上・折半屋根緑化資材（緑風花）、壁面緑化資材（クラピアのスタレ）、既存駐車場緑化資材（そのまんま緑化）、舗装を掘り起こさず緑化できる校庭緑化資材（学び舎の原っ葉）、道路・歩道・広場・建築外溝等緑化資材（クラピアブロック、クラピア・テクノブロック）。施工が容易なことがメリットです。

【一般部門】・・・4社4件

- ① 野外無線温度モニターシステムの事業構築

企業名 有限会社オービタルエンジニアリング（神奈川区） Tel.045-439-1871

概要 本商品は、测温抵抗体を使用して、30chの温度データをワイヤレスで一括収集するシステムです。手軽で安心な24時間監視システムを構築し、危険な場所や野外での温度計測の簡素化及び高信頼性を実現できます。

- ② 防災・防犯・レスキューを目的とした水中テレビロボットシステムの開発と販売「DELTA-100R」

企業名 株式会社キュー・アイ（金沢区） Tel.045-790-3206

概要 社会・都市の安心安全及び地球温暖化防止のための海洋調査・研究等を目的とした現場における操作性・機能性を最重点に設計された水中テレビロボットシステム。人名救助や警備などレスキュー、水中工事時の水中ビデオカメラ、海底探索や海中探索、ダムや貯水施設、ポンプ場での維持管理、管内調査、原子カプセルや水槽の点検や調査などに使用でき、前述の目的以外にも小型・軽量・低価格のメリットを生かし、様々な分野での利用が可能です。

- ③ アナログ多点コンパレータによる河川水位警報ユニット

企業名 株式会社ユニメーションシステム（磯子区） Tel.045-751-5755

概要 河川の水位を超音波センサーで検知し、6段階の水位を設定された値と比較して知る事により、設置場所で注意報や警報が即時、出力されるので避難判断が自主的にできます。またネットワークを通じて管理場所から随時、水位レベルの状態を監視したり、注意報や警報の時に警報ユニットから指定アドレスにメールを送信することができます。また、急激増水警報機能内蔵で低水位でも増水が急な場合に警報が出力され、低価格で容易に設置が可能でもあり、最近のゲリラ豪雨対策に有効なユニットです。

- ④ 盗難安心ボルトの量産と販路開拓

企業名 株式会社横浜工業（西区） Tel.045-324-0873

概要 一旦締めた後には特定の工具を用いても緩めることができない構造をしており、容易に取り外す事ができないロックボルトです。昨今多発している屋外の設備、構造物の盗難防止用に活用が見込まれます。

平成20年度 中小企業研究開発等助成金対象事業

● 新製品・新技術開発枠（7件）

① 安全な機密情報お預かりシステム開発

企業名 ㈱I CON（神奈川区） Tel.045-440-3933

概要 携帯電話のコンテンツ画面から、簡単な操作により、大切な情報として、カード番号・ID・パスワード等複数所有している複雑な文字情報を携帯電話所有者自らが入力し、暗号状態で預けられます。また、紛失した場合、遠隔ロック・解除により所有者以外の閲覧を防止する機能も開発。

② 鉄鋼材料用低火花型超砥粒切断工具の開発

企業名 ㈱エヌシーダイヤモンド（瀬谷区） Tel.045-924-4577

概要 超砥粒として主に強靱で結晶面同士が作る角がはっきりしたダイヤモンド砥粒を使用することにより、切削に近い研削が行えるようになり、切削屑は大きくなりまた発生する熱は小さくなったことにより火花を低減することが可能となった切断刃の開発です。火災発生厳禁の発電所内等で使用可能です。

③ SMAP法を用いた簡便な個人体質診断を可能とする肥満遺伝子診断試薬の開発

企業名 ㈱ダナフォーム（鶴見区） Tel.045-510-0607

概要 SMAP法を応用し、個人体質により差のある肥満遺伝子のSNPsを血液および精製ゲノムDNAから約30分で検出可能なプライマーの設計、最適な反応試薬のスクリーニングを行う肥満遺伝子検出キットの開発です。

④ SOI製造プロセスを用いた高水準A/D変換器の開発

企業名 ㈱デジアン・テクノロジー（港北区） Tel.045-478-1401

概要 SOI製造プロセスの特徴である、外部からの放射線や電磁波等の影響からトランジスタを防ぐことや低消費電力化等の特徴を生かして、宇宙開発や厳しい外部環境で動作させるセンシング機器等に搭載される専用半導体に組み込まれる、逐次近似方式A/D変換器の開発です。

⑤ ガス燃焼技術を活用した省エネ熱処理設備の開発

企業名 東京瓦斯電炉㈱（港北区） Tel.045-542-0771

概要 今回活用したガス燃焼技術は、ワークに熱風を吹きつける高速照射方式です。これにより時間を大幅に短縮できます。また、炉内は温風が急速に流動化することで温度の均一化がはかられ安定した加工が保たれます。ワーク投入口幅を狭めて既存装置と同量処理を可能にすることにより小型化・省エネ化する開発です。

⑥ 鋼（軸受鋼）のオーステナイト微細化焼入れ

企業名 新羽金属工業㈱（港北区） Tel.045-543-2813

概要 耐磨耗などの機械的性質を向上させるため、鋼の表面に窒素を浸透させオーステナイト温度（変態点）を低下させ、また、真空での処理なので脱炭防止のために浸炭を行い結晶粒を微細化させて、熱処理品の靱性を向上させ超寿命化を図ります。

⑦ H.264 HD-SDIポータブルレコーダーの開発

企業名 ㈱芙蓉ビデオエイジェンシー（旭区） Tel.045-362-0908

概要 放送局で使われているハイビジョンデジタル信号は1.5Gbpsものビットレットを持っていて、放送局レベルの品質を保つためには60Mbps以上のビットレットが必要になります。今回はMPEG4 H.264の圧縮技術を使い、20Mbps以下でも放送局レベルの品質を保った映像圧縮を行い、大容量リムーバブルハードディスクiVDRに高精細でありながら長時間収録可能なハイビジョン録画機の開発です。

● 在来技術製品開発枠（3件）

① 金型監視装置SX-710の開発

企業名 シグマックス㈱（中区） Tel.045-264-2661

概要 SX-710は使い易さ・安定動作・コンパクト設計（本体と周辺機器を一体化）を迫及した金型監視装置です。10.4インチのタッチパネル方式の液晶モニターを採用しているため操作・条件設定が簡単です。また独自の感度方式及び位置補正機能により安定した監視を実現しております。

② 立体的照明反射板の製品改良事業

企業名 ㈱ミドリデンコー (緑区) Tel.045-933-2594

概要 現在平面刻印の表示板を曲面刻印する開発です。これによりビルやホールの円柱等適用分野の拡大を図ります。

③ PCベースのDigital Audio Processor 開発プロジェクト

企業名 ㈱横浜ベイサイドネット (中区) Tel.045-212-3682

概要 オーディオ製品(チャンネル・デバイダ、周波数特性補正システム) Windows PC (Vista) を利用した4Way 対応デジタル チャンネル・デバイダと「FIR デジタル フィルタ」による周波数特性(振幅・群遅延・位相)のトータル補正システムの開発です。

●商品化実現枠(7件)

① 米国向け茹で麺機の開発について

企業名 ㈱三栄コーポレーションリミテッド (港北区) Tel.045-549-5701

概要 昇降装置付茹で麺機で、テボごとにタイマーセットできるとともに廃熱を利用することでCO2 排出量を抑制しながら、高い温度で多量の給湯を実現し湯槽内の温度を限りなく、一定に保つことができ、その為に、麺・人を選ばずに時間と温度の管理ができる開発です。

② アクリル切削加工技術及び重合技術を併用した高付加価値・室内装飾品の商品化事業

企業名 ㈱さくら樹脂 (港北区) Tel.045-547-6342

概要 新たに開発したアクリル素材製造技術である「重合法」と当社が工業用部品製作で培ってきた切削加工技術を併用して製作した高付加価値室内装飾品の価格帯の低下及び製法・品質の安定化により商品化します。また、デザインは建築家を中心とする外部デザイナーによるものです。

③ 野外無線温度モニターシステムの開発

企業名 ㈱オービタルエンジニアリング (神奈川区) Tel.045-439-1871

概要 野外に産廃された材料は、酸化現象等により発火するリスクがあります。これを防止するため温度モニター等で常に監視し適時アラーム等により管理者に通知するシステムの開発です。

④ SAP社インテグレーター認定製品の開発(ABAP版)

企業名 ㈱ICON (神奈川区) Tel.045-440-3933

概要 グローバル標準の暗号強度の確保及びSAP社推奨言語(ABAP)による製品開発です。開発はSAP社ERPシステムとの併用を前提として文字列の暗号処理を行うための関数郡のライブラリです。

⑤ 酸素還元触媒を商業ベースで加工する方法の確立

企業名 ㈱ワコン・ディビー (鶴見区) Tel.045-503-4824

概要 酸素還元触媒体を生成反応セル内へ装着し「空気/酸素」と「僅かな直流電気」の供給だけで、水中へ直接過酸化水素を生成させることができる装置の開発です。装置がコンパクトになるためイニシャルコストが低くなります。また、用途場所へ設置又は組み込むことが容易です。

⑥ 漆多機能パーテーション

企業名 ㈱テクノシステム (戸塚区) Tel.045-820-6151

概要 漆の下地を従来の木材からアルミハニカムにすることで、反り、割れの経年変化がなくなり漆本来の抗菌作用、耐水性、耐熱性が得られるパーテーションの商品化です。

⑦ ダイヤワイヤソーによる複合厚肉金属切断システムの商品化

企業名 ピースダイヤモンド工業㈱ (都筑区) Tel.045-593-1271

概要 原子力発電所内等制限空間内(火気制約・水制約・放射線管理)において熱伝導性が高いあるいは加工硬化が著しい厚肉金属で複雑な形状や大型装置の解体撤去を可能にした連続切断が安全に達成できるダイヤモンドワイヤソーによる切断システム技術の商品化です。