

平成21年度トライアル発注製品一覧

| 番号     | 企業名                   | 製品名                                 | 製品の説明<br>県での使用場所                                                                                                                                                                         | 写真                                                                                   | 問い合わせ先<br>所在地<br>電話番号<br>FAX番号<br>メールアドレス                                                                           | ホームページ                                                                      |
|--------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| H21101 | 株式会社<br>戸上化成          | エアコンフィル<br>タークリーナー<br>「きんぱんじゃ<br>〜」 | 水道の蛇口より供給される水を複数<br>個のスプレーノズルより扇状に噴射<br>し、エアコンフィルターに付着した<br>綿ホコリやチリを、短時間で簡単に<br>除去できるクリーナー<br><br>佐賀中部保健福祉事務所                                                                            |    | 849-0903<br>佐賀市久保泉町大字下和<br>泉2778-1<br>0952-98-2821<br>0952-98-1301<br>tkasei@lime.ocn.ne.jp                         | <a href="http://www4.ocn.ne.jp/~tkasei/">http://www4.ocn.ne.jp/~tkasei/</a> |
| H21102 | 株式会社<br>ネクステップ        | ハイパークラシ<br>ファイヤー「i-シ<br>リウス」        | 「文書の種類」や「業務」、「年<br>度」等の様々なファイルの属性を、<br>複数のツリーを用いて分類・整理<br>し、あらゆる角度からスピーディー<br>に目的の文書を検索できるシステム<br><br>佐賀土木事務所                                                                            |    | 840-0041<br>佐賀市内2丁目9-28オ<br>フィスサガ21-5F<br>0952-29-1021<br>0952-29-1023<br>info@nextep.asia                          | <a href="http://nextep.asia">http://nextep.asia</a>                         |
| H21103 | 株式会社<br>アムズ           | 光触媒SEチタンガ<br>ラスコート                  | これまで主流であった一層コート方<br>式ではなく、アンダーコート剤を用<br>いた二層コート方式とすることで、<br>施工コストの削減、光触媒の正常な<br>防汚能力の発揮を実現した工法<br><br>産業技術学院                                                                             |    | 849-0922<br>佐賀市高木瀬5丁目8番11<br>号<br>0952-33-3365<br>0952-36-5758<br>t.manago@ams-se.co.jp                             | <a href="http://www.ams-se.co.jp">http://www.ams-se.co.jp</a>               |
| H21104 | 株式会社<br>YSE           | いけす見える君                             | 簡単操作でいけすや定置網の中を見<br>れ、機能を絞ることで低価格を実現<br>した水中カメラ<br><br>玄海水産振興センター                                                                                                                        |  | 841-0071<br>鳥栖市原古賀町字一本松<br>353番地5号<br>0942-84-3264<br>0942-48-8066<br>info@ys-e.co.jp                               | <a href="http://www.ys-e.co.jp">http://www.ys-e.co.jp</a>                   |
| H21105 | 株式会社<br>樹の森           | インテリアスイッ<br>チプレート「木<br>楽」           | 現場に使用した壁や床材などの端材<br>や残材を材料として利用できる木製<br>スイッチプレート。取り付ける際に<br>表面にネジが見えないようオリジナ<br>ルの取り付け枠を使用。<br><br>平成こども記念の森学習館（林業<br>試験場）                                                               |  | 849-4282<br>伊万里市東山代町里177-<br>79<br>0955-28-2571<br>0955-28-3163<br>n-ishii@kinomori.jp                              | <a href="http://kinomori.jp">http://kinomori.jp</a>                         |
| H21106 | 株式会社<br>ハットリ工業        | CCP防蝕塗装                             | 錆の進行の発生には劣化の要因とし<br>て水分子が介在しているが、この介<br>在を防ぐことで重防食効果を発揮す<br>る防錆材料である。また、鋼材の長<br>寿命化には従来メッキ等が施されて<br>いるが、当材料はこのメッキ等に替<br>わる防食効果のある防錆材料であ<br>る。<br>産業技術学院<br>県道 佐賀八女線・六五郎橋側道<br>橋（神埼土木事務所） |  | 840-0053<br>佐賀市朝日町5-56<br>0952-29-7000<br>0952-24-5367<br>info@hattori-k.net                                        | <a href="http://www.hattori-k.net">http://www.hattori-k.net</a>             |
| H21107 | アーチエムエイエス<br>有限責任事業組合 | アルカリ水の素                             | 有明海で採れる赤貝（サルボウを含<br>む）の貝殻を高温で焼成してできる<br>焼成カルシウムを用いた殺菌洗浄剤<br><br>佐賀コロニー                                                                                                                   |  | （武雄事務所）<br>843-0023<br>武雄市武雄町大字昭和<br>392番地101<br>0954-28-9220<br>0954-28-9221<br>arch-mas-<br>llip@mirror.ocn.ne.jp |                                                                             |

平成21年度トライアル発注製品一覧

| 番号     | 企業名               | 製品名                   | 製品の説明<br>県での使用場所                                                                                                       | 写真                                                                                   | 問い合わせ先<br>所在地<br>電話番号<br>FAX番号<br>メールアドレス                                                     | ホームページ                                                                |
|--------|-------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| H21108 | 株式会社<br>クリエイト     | 押花入りガラス               | 押し花を挟み込んだガラス<br>佐賀レトロ館                                                                                                 |    | 841-0062<br>鳥栖市幸津町923-3<br>0942-82-5563<br>0942-85-3209<br>m_miyahara@flower-<br>create.com   | <a href="http://www.flower-create.com">www.flower-create.com</a>      |
| H21109 | 株式会社<br>セリタ建設     | S-RCクレーグラウ<br>ンド工法    | スギとヒノキの樹皮を特殊加工して<br>土と混合させることにより、土が固<br>結しにくく、透水性が保たれる等の<br>特性をもち、クッション性・防草性に優<br>れた、自然素材のリサイクル環境保<br>全型工法<br>療育支援センター |    | 843-0002<br>武雄市朝日町大字中野<br>10153-4<br>0954-23-7733<br>0954-23-7787<br>mail@serita.jp           | <a href="http://www.serita.jp">http://www.serita.jp</a>               |
| H21201 | 佐藤商会              | 電動施肥機                 | 従来の「落とす施肥」とは異なり、<br>肥料を横に飛ばすことで肥料を均等<br>に散布することを可能とし、また、<br>多様な車両（乗用草刈機、トラク<br>ター、軽トラック等）に取付可能な<br>電動施肥機<br>果樹試験場      |    | 840-0201<br>佐賀市大和町大字尼寺<br>2885-7<br>0952-62-0773<br>0952-62-0765<br>saga-sato@jewel.ocn.jp    |                                                                       |
| H21202 | 株式会社<br>大神        | 電動収穫台車                | スリムで軽量であり、また、方向転<br>換が自由に行えることから、アスパ<br>ラガス等の収穫を一人で行える電動<br>収穫台車<br>農業試験研究センター                                         |  | 840-0811<br>佐賀市東と賀町大字飯盛<br>2635<br>0952-45-5131<br>0952-45-5132<br>daisin@mocha.ocn.ne.jp     | <a href="http://www.daishin-sa.co.jp">http://www.daishin-sa.co.jp</a> |
| H21203 | 株式会社<br>KMTec     | CCFLランプ               | 長寿命・省電力・省スペース・低発<br>熱という特性を持ち、これまで液晶<br>TVのバックライトとして使用されて<br>きたCCFLを用いた照明器具<br>県立図書館                                   |  | 840-0811<br>佐賀市大財町二丁目1番<br>35号大財ビル203<br>0952-28-1575<br>0952-28-1575<br>kume@kmtec.jp        | <a href="http://www.kmtec.jp">http://www.kmtec.jp</a>                 |
| H21204 | 株式会社<br>鯨コーポレーション | 可視光応答型光触<br>媒「TPX-HL」 | 蛍光灯下条件における空気清浄効果<br>を高め、特殊な結晶構造によりウィ<br>ルス力価低下機能の高い可視光応答<br>型光触媒コーティング<br>療育支援センター                                     |  | 849-2305<br>武雄市山内町大字宮野字<br>松ノ木原22646番地<br>0954-20-7116<br>0954-20-7116<br>info@saga-kon.co.jp | <a href="http://www.saga-kon.co.jp/">http://www.saga-kon.co.jp/</a>   |
| H21205 | 木村情報技術<br>株式会社    | 3eAnalyzer            | Microsoft Office PowerPoint上で<br>動作し、スライド中に多様な投票用<br>問題を簡単に作成することができる<br>リアルタイム投票集計システム<br>総合看護学院                      |  | 849-0933<br>佐賀市卸本町6-1<br>0952-31-3901<br>0952-31-3919<br>info@k-idea.jp                       | <a href="http://www.k-idea.jp">http://www.k-idea.jp</a>               |