

番号	企業名	発注した製品等	製品等の特性	使用(施工)場所	評価時期	発注金額(円)	数量等	期待した効果(有用性)	評価結果			問い合わせ先 所在地 電話番号 FAX番号 メールアドレス ホームページ
									有用性の認否	評価できる点	改善を要する点等	
1	佐藤商会	電動施肥機	従来の「落とす施肥」とは異なり、肥料を横に飛ばすことで肥料を均等に散布することを可能とし、また、多様な車両(乗用草刈機、トラクター、軽トラック等)に取付可能な電動施肥機 	果樹試験場	H23.5	417,480	1台	・肥料や石灰類等土壌改良資材は、現在、肥料おけ等を用いて手で散布を行っているが、散布に時間を要し、肉体的な負担も大きい。本機での散布作業により省力化・軽労働化が図られる。 ・また、均一に拡散させるには熟練技術を要するが、本機での散布により、初心者でも散布の均一化が図られ、施肥の効率化につながる。	○	・散布時間は従来の手散布より格段に早く、約30%の時間で済ませることが出来た。また、散布角度を調整することにより樹冠より3m程度から散布でき、枝などに接触する危険性も回避できた。 ・散布中、目詰まり等もなく均一に散布でき、施肥の効率化が図られた。 ・運搬機や軽トラックにも設置可能であるなど汎用性があり、散布量・散布角度の自由度が高く、畑地での利用も可能と思われる。	大規模農家ほど効果を発揮できると思われるので、肥料容器をもっと大きなタイプに取り替えることができればなおよい。→ 対応中	〒840-0201 佐賀市大和町大字 尼寺2885-7 0952-62-0773 0952-62-0765 saga- sato@jewel.ocn.jp
2	株式会社 鯉コーポレーション	可視光応答型光触媒「TPX-HL」 	蛍光灯下条件における空気清浄効果を高め、特殊な結晶構造によりウィルス力価低下機能の高い可視光応答型光触媒コーティング剤	療育支援センター	H23.5	991,336	1式	蛍光灯下条件における空気清浄効果を高めた当該製品を、園児が常時使用するくすのみ園指導室の壁面等に塗布することで、当該室内におけるインフルエンザウィルス等に対して滅菌効果が期待できる。	○	・結果として、施工後1年間、インフルエンザ、嘔吐下痢等、くすのみ園内で発生はなく、臨時休園、クラス閉鎖等は1度もなかった。 (施工前は年に1~2回はクラス閉鎖等があった。) ・ATP法により、汚れや微生物を測定した結果、施工後大幅にATP濃度が減少し、施工後1年以上経過後も全体的に効果は持続している。	〒849-2305 武雄市山内町大字 宮野字松の木原 22646番地 0954-20-7115 0954-20-7116 info@saga- kon.co.jp http://www.saga- kon.co.jp/	
3	木村情報技術 株式会社	3eAnalyzer 	Microsoft Office PowerPoint上で動作し、スライド中に多様な投票用問題を簡単に作成することができるリアルタイム投票集計システム	総合看護学院	H23.5	494,182	1式	講義でのアンケート等に使用する予定であるが、講義の理解度やアンケート等の結果集計が瞬時に判るため、効率的な授業等が期待される。 また、投票結果がその場でパワーポイント書式で表示されるため講義等に学院生が興味を示し、学習効果の向上も想定される。	○	・学生の回答をリアルタイムで集計・グラフ表示できるので、学生のレディネスに合った内容の講義ができた。 ・学生自身も興味関心を持つことができ、自分だけでなく周囲の考えも理解することができた。 ・通常の講義で指名された場合は自信が無かったり答えにくいような回答であっても、匿名式のため積極的に答えることができるので、参加型の講義をすることができた。	〒849-0933 佐賀市卸本町6-1 0952-31-3901 0952-31-3919 info@k-idea.jp http://www.k- idea.jp	

※「問い合わせ先」は、トライアル発注で選定された製品についての連絡先を記載しております。

番号	企業名	発注した製品等	製品等の特性	使用（施工）場所	評価時期	発注金額（円）	数量等	期待した効果（有用性）	評価結果			問い合わせ先 所在地 電話番号 FAX番号 メールアドレス ホームページ
									有用性の 認否	評価できる点	改善を要する 点等	
4	株式会社 オフィス・タカハン	抗ウイルス漆喰	暗所での抗菌・抗ウイルス機能に優れた新型触媒（NRC触媒）をゲル化して漆喰に塗布した製品。触媒の活性を損なわずに、かつ漆喰の調湿効果を確保しつつゲル化に成功しており、コスト削減を達成。 	畜産試験場	H23.5	1,361,640	1式	豚の受精卵採取の際には回復手術が必要であるが、その手術室において本製品を使用することで、手術時の衛生レベル向上や薬品臭の除去等に役立つものと考えられる。	○	施工前は消毒薬などの薬品臭や家畜臭（豚の臭い）などの不快臭が漂っていたが、施工後は確実な軽減効果が認められ、特に家畜臭が頑固であることを考えると、漆喰そのものにかかるの消臭効果があるものと思われる。抗菌効果については、試薬（かずさR&Dセンター「ファステスト」）による検査の結果、未施工箇所との比較においてカビ・細菌の繁殖数が抑えられていることが確認できた。		〒842-0103 神埼郡吉野ヶ里町 大曲6036 0952-53-8234 0952-53-8354 sasaki@saga-shop.co.jp http://www.saga-shop.co.jp
5	有限会社 吉田陶芸	花陶硯	硯に求められる「完全に平面で滑らかに墨が摺れる陸」を成型の難しい磁器で実現した、磁器製硯。 	佐賀城本丸歴史館	H23.5	67,500	15個	お正月の雰囲気にあわせた書初めイベントに郷土の特産品を使用することで、改めて佐賀のよさをPRするとともに、筆を使った「書」や、書初めという伝統行事に親しんでもらう。	○	書初めイベントにおいて、来館者に「書」の楽しさはもちろんのこと、郷土の特産品を使用することで改めて佐賀の歴史を感じて頂くことができ、来館者からも好評であった。また、イベント自体の雰囲気もよりよいものに高めることができた。		〒849-4161 西松浦郡有田町蔵 宿4096-9 0955-46-5098 0955-46-5135 yt@u2wa.jp http://www.u2wa.jp

※「問い合わせ先」は、トライアル発注で選定された製品についての連絡先を記載しております。