

令和6年度 東京都トライアル発注認定制度 認定商品概要

防災用品	物品	試験・計測	物品	情報・ソフトウェア	物品
株式会社テイト微研（北区）		株式会社グレースイメージング（新宿区）		株式会社リサシステム（町田市）	
防災用の排使用微生物製剤「バイオコート」		運動時の汗中乳酸を可視化する「汗乳酸センサ」		アラーム発生をスマホに通知「アラーム検知之助」	
					
<p>災害時の排泄物処理にて、従来の処理剤では硫黄系の悪臭は解決しても排便臭である低級脂肪酸がポリ袋から通過し、悪臭を感じるがありました。</p> <p>本製品は微生物の働きによって硫化水素や低級脂肪酸を分解し、人間がほぼ感知できない程度まで悪臭を低減することができます。</p> <p>悪臭の原因物質を直接分解することから、気密性の低いポリ袋を保存袋として用いることができ、保存袋が膨らむこともありません。</p>		<p>従来品は血中の乳酸を測定するために微量の出血を伴う必要がありましたが、本製品は、皮膚に貼り付けるだけで、乳酸をリアルタイムに且つ連続的に測定する事が出来ます。</p> <p>運動パフォーマンスの重要な指標である乳酸を測定することで、有酸素運動能力の把握、トレーニング効果の確認、至適運動強度の設定、競技の戦術策定に活用できます。</p>		<p>「アラーム検知之助」は、様々な機器に後付けして機器のアラーム発生を光の色で検知し、その様子を撮影した写真とともに Wi-Fi・クラウド経由でスマートフォンにプッシュ通知します。従来製品はアラーム音を感知して通知していましたが、アラーム音の種類や生活音などの干渉で問題がありました。</p> <p>アラーム音が聞こえない場所でも機器のアラーム発生を認識でき、機器監視の負担を大幅に軽減する製品です。</p>	
所在地	〒114-0023 東京都北区滝野川 1-66-7-1302	所在地	〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35 番地 慶應義塾大学信濃町キャンパス 2 号館 9 階 CRIK 信濃町 N7	所在地	〒194-0215 東京都町田市小山ヶ丘二丁目2番地5
電話番号	03-3576-0334	電話番号	070-8935-6059	電話番号	042-798-5155
メール	t_syuto@teito.org	メール	info@gr-img.com	メール	tshinozaki@lisa-system.co.jp
HP	https://www.teito.org	HP	https://www.gr-img.com/	HP	https://www.lisa-system.co.jp