

平成29年 調査研究開発概要

月	調査・研究・開発テーマ	対象服種
2	<p>(災害防止) 災害対策職員として、一目で識別可能であるかの調査。(災害時活動する、消防・インフラ他の資料収集と比較分析)</p> <p>(安全性・機能性開発) 災害発生時予想される、豪雨・火災・粉じん等に対応する素材(難燃・難溶融性・撥水性等)機能開発</p>	男女災害対策服
3	<p>(最先端技術開発) ウェアラブル端末と一体型衣服のコンセプトモデルの開発。 無縫製技術・素材屈曲性・素材ストレッチ性・ファスナー、付属品の密閉性等最先端素材技術とコンピューターを合致させた作業服研究開発。</p>	ウェアラブル作業服
3	<p>(女性就労・活躍推進) 男性制帽(夏用)と同様の快適さを求める女性社員の意見を集約した女性制帽(夏用)の開発。</p> <p>(快適性の改善) 従来は不可能であった洗濯が可能となる仕様を実現することで清潔感と快適性の向上。通気性も大幅に向上し、更に快適性を追求。</p> <p>(最先端技術開発) 従来の制帽にはない、接着芯を利用した多層構造を採用。夏季の試着試験研究及び洗濯耐久試験研究により洗濯時の保形性を実現。</p>	女性接客服制帽 (運転手・車掌・駅務員) (夏用)
3	<p>(環境対応) クールビズユニフォーム研究開発。駅・在来線乗務員・指令制服における夏期の快適性を向上すべく、ノータイでも正装感の感じられる開襟シャツと男女ベストを研究開発。</p> <p>(環境保全環境保護素材対応) 再生素材仕様の開発。</p> <p>(妊産婦用ユニフォーム開発) 鉄道制服用の妊産婦服(ボレロ、ジャンパースカート)を研究開発。</p>	男女接客服 (駅長・助役・新幹線車掌・一般車掌・運転手・駅務員他)
3	<p>(安全難燃素材開発) ガスを扱う職場の安全性確保・災害・事故防止のための難燃性、制電性を含んだ素材の暑熱対策素材の開発。</p>	ガス会社関係制服 (ガス漏れ等事故災害緊急対応)