

# 下松市・記者発表（配布）資料

令和8年4月8日

部 課 名	課 長	担 当	連 絡 先（直 通）
地域振興部産業振興課	高橋 健悟	亀谷 勇太	45-1745
1. 件 名	令和8年度創意工夫功労者賞受賞の市長報告について		
2. 目 的	文部科学省では、広く科学技術振興の重要性を周知するため、毎年、優れた創意工夫によって、職域における科学技術の進歩または改良に寄与した実績顕著な勤労者を表彰している。 今回、受賞した市内在勤の技術者がその受賞報告のため市長を訪問する。		
3. 日 時	令和8年4月22日（水）14時00分から		
4. 場 所	下松市役所 市長応接室		
5. 内 容	訪問する受賞者は以下のとおり（敬称略）  氏 名：白井 智行（しらい ともゆき） 年 齢：51 勤務先：株式会社日立製作所 鉄道ビジネスユニット 笠戸事業所 車両生産本部 車両第一製造部 台車課 管理係 主任 業績名：鉄道車両の製缶溶接作業の改善		
6. 参 加 者	受賞者1名 受賞者勤務先関係者 下松市長 ほかに市関係者		
7. そ の 他	受賞者概要については、別添のとおりに		

## 創意工夫功労者賞受賞者概要

受 賞 者	
(ふりがな)	(しらい ともゆき)
氏 名	白 井 智 行
年 齢	5 1 歳
住 所	光市
受賞者の勤務先	
名 称	株式会社日立製作所
所 在 地	下松市
事 業 内 容	鉄道車両の開発、設計、製造
受賞者の功績	
業 績 名	鉄道車両の製缶溶接作業の改善
創意工夫の概要	<p>鉄道車両の台車製造において、部材の反転作業や組立作業では、安全面のリスクや段取り替えに多くの時間を要するなど、生産性向上の妨げとなる課題があった。特に、作業のたびに人手や工程が増えることが、現場負担の一因となっていた。</p> <p>そこで、部材の反転作業を安全に行える専用治具の考案や、加工・組立工程における治具構造の見直しなど、現場の作業実態を踏まえた改善を複数実施した。既存整備を活用しながら作業方法を工夫することで、危険作業の削減と段取り作業の簡素化を図った。</p> <p>これらの現場改善により、安全性の向上に加え、生産効率の改善やコスト低減を実現し、安定した製造体制の確立につながった。</p>