

記者発表資料
令和6年4月10日
新産業振興課新産業支援班
担当：石森
TEL：022-211-2722
shinsans@pref.miyagi.lg.jp

令和6年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰「創意工夫功労者賞」伝達式について

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰「創意工夫功労者賞」の受賞者が決定されましたので、お知らせします。

なお、以下のとおり表彰状の伝達式を開催しますので、取材くださるようお願いします。

1 創意工夫功労者賞の趣旨

企業や公設研究所等における管理者や主任研究員等には、国家的表彰や民間科学技術振興団体の表彰が行われていますが、工場従業員や研究補助員等に対しては、一般的に企業等の内部表彰として行われているに過ぎません。

この表彰制度は、文部科学省が企業の現場において実際に創意工夫を行い、飛躍的な作業能率の向上、製品の品質向上、コストの大幅な削減など、科学技術振興の基盤づくりに貢献している方々を対象として昭和35年から行っているものです。

2 受賞者の氏名、勤務先及び業績名

(ふりがな) 氏名	勤務先	業績名
(あべ まりか) 阿部 万梨花	トヨタ自動車東日本株式会社本社 宮城大衡工場	並列処理ロボットビジョンシステムによる改善
(かねこ なつき) 金子 夏樹	トヨタ自動車東日本株式会社本社 宮城大衡工場	AI技術活用による検査方法の改善
(かまだ よう) 鎌田 洋	トヨタ自動車東日本株式会社 宮城大和工場	スラストメタル AI画像検査システムの考案
(きむら やすひろ) 木村 泰大	JR 東日本テクノロジー株式会社 車両事業本部仙台メトロ支店	地下鉄車両用中継弁の運搬検修方法の改善
(いとう かい) 伊藤 海	JR 東日本テクノロジー株式会社 車両事業本部仙台メトロ支店	地下鉄車両用中継弁の運搬検修方法の改善
(たけだ かずき) 武田 一樹	NEC プラットフォームズ株式会社 白石・米沢事務所	空間を有効活用した生産ラインの短縮と生産性改善
(なかた みゆき) 中田 美幸	株式会社登米精巧 本社工場	組立ラインの負荷バランス調整による生産性改善

3 表彰状の伝達式

- (1) 日時 令和6年4月18日(木) 午前11時から午前11時30分まで
- (2) 場所 宮城県行政庁舎9階 第一会議室
- (3) 伝達者 宮城県経済商工観光部副部長