

元文科振第523号  
令和2年3月18日

公益社団法人 自動車技術会会長 殿

文部科学省研究振興局長  
村田 善則



令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞、  
若手科学者賞及び研究支援賞受賞者の決定等について（通知）

推薦のあった標記表彰の候補について、別紙のとおり受賞者を決定したので  
通知します。

なお、受賞から一定期間経過後、一部の受賞者を対象に受賞後の御活躍の状  
況及び受賞による影響・変化等に関するフォローアップ調査を実施する予定で  
す。実施に際しては、該当する受賞者の推薦機関宛に依頼文書を発出しますの  
で、当該受賞者への御照会並びに御回答をお願いします。

担当 研究振興局振興企画課奨励室  
電話 03-6734-4071

## 令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 受賞者一覧

公益社団法人自動車技術会				
部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名
科学技術賞				
開発	(筆頭者) いち さとあき 市 聡顕	46	川崎重工業(株) モーターサイクル&エンジン カンパニー技術本部開発部 第一課 課長	高出力低燃費を実現した大型二輪 車用過給エンジンの開発
開発	わたなべ ひろゆき 渡部 寛之	43	川崎重工業(株) モーターサイクル&エンジン カンパニー技術本部第一設計部第二課 課長	高出力低燃費を実現した大型二輪 車用過給エンジンの開発
開発	ありま かずき 有馬 一樹	40	川崎重工業(株) モーターサイクル&エンジン カンパニー技術本部第一実験部第一課 基幹職	高出力低燃費を実現した大型二輪 車用過給エンジンの開発
開発	さいとう まさひと 齋藤 将仁	45	川崎重工業(株) 本社技術開発本 部技術研究所熱システム研究部研 究一課 課長	高出力低燃費を実現した大型二輪 車用過給エンジンの開発
開発	たなか かずお 田中 一雄	46	川崎重工業(株) 本社技術開発本 部技術研究所熱システム研究部研 究三課 課長	高出力低燃費を実現した大型二輪 車用過給エンジンの開発
若手科学者賞 (該当者なし)				