

受賞

社外受賞テーマ一覧(2021年1月～12月)

* 受賞者の所属名は受賞時点のものです。

部署名	受賞日	受賞名	受賞テーマ	受賞者	協業部署
ES技術部	2021.2.24	2021年度 日本ガス協会技術大賞	「エネファームtype S」 2020年度機の開発	ES技術部	
知的財産部	2021.4.13	グローバル/ベータ・トップ100 クラリベイト社(特許調査会社)が選ぶ 世界の革新企業トップ100(7年連続)	自社特許出願の件数/影響力/ グローバル性/登録率の総合 評価結果	アイシン	発明部署
走行安全第2 制御技術部	2021.4.26	トヨタ自動車 プロジェクト表彰 「技術の部」	新型ランドクルーザー 減衰力調整アブソーバ	走行安全第2制御技術部 田中亘, 榎野貴文, 近藤和範, 近藤佑介 走行安全技術部 田中秀毅 トヨタユニット営業部 石井悠太	
	その他特記事項 ACT内蔵型アブソーバ, オフロード用新制御ロジック, オン・オフロードでの車両適合を総合したシステム開発が評価されて受賞				
PTモータ 技術部	2021.6.23	一般社団法人愛知県発明協会 愛知発明表彰 「発明奨励賞」	車両用駆動装置	PTモータ技術部 上地 辰之 PTモータ技術部 近藤 竜哉	
PT第1 コンポーネント 技術部	2021.6.23	一般社団法人愛知県発明協会 愛知発明表彰 「発明奨励賞」	車両用駆動装置	PT第1コンポーネント技術部 第1ケーシング設計室第3G 鈴木 丈元	
PT先行開 発部	2021.6.23	一般社団法人愛知県発明協会 愛知発明表彰 「発明奨励賞」	車両用駆動装置	PT先行開発部モータ開 発室 伊藤 悦申	
PT第2コン ポーネント 技術	2021.7.20	2021 Global Inno- vation Award	第二代e-POWER用 プリダンプ機構の開発	PT第2コンポーネント技術 部タンバ設計室2G 山住 淳志 今井 保介 松石 高志 鈴木 彩乃	
DS部	2021.7.30	MIRU優秀賞	正規化と Pre-Activation モジュールを用いた 深層スパイクニューラルネットワーク	先端AIラボラトリー 池川慎一 澤田好秀 名取直毅	アイシン・ソフ トウェア
	その他特記事項 AISW 齊院龍二と共同受賞。 MIRU: 画像の認識・理解シンポジウム				
ES技術部	2021.9.8	第4回エコプロアワード 奨励賞	家庭用燃料電池 エネファームtypeS	ES技術部	
先進開発部	2021.9.30	電気通信大学 博士 (工学) 取得	博士論文題目 AT車両適合に 対する人工知能技術の適用	先進開発部 技術開発室 川上雄史	
車体第1技 術部	2021.11.7	トヨタ自動車 新型NXプロジェクト表 彰「技術の部」	eラッチシステム	車体第1技術部	
ES技術部	2021.11.15	岩谷直治記念賞	家庭用燃料電池コージェネシステム 「エネファームtypeS」の開発	ES技術部	
PTモータ 技術部	2021.11.17	公益社団法人発明協会 文部科学大臣 中部地方発明者表彰 「文部科学大臣賞」	車両用駆動装置	PTモータ技術部 上地 辰之 PTモータ技術部 近藤 竜哉	
PT第1コン ポーネント 技術部	2021.11.17	公益社団法人発明協会 文部科学大臣 中部地方発明者表彰 「文部科学大臣賞」	車両用駆動装置	PT第1コンポーネント技術部 第1ケーシング設計室第3G 鈴木 丈元	
PT先行開 発部	2021.11.17	公益社団法人発明協会 文部科学大臣 中部地方発明者表彰 「文部科学大臣賞」	車両用駆動装置	PT先行開発部モータ開発室 伊藤悦申	
走行安全技 術部	2021.12.8	トヨタ自動車 技術開発賞	SBW (シフト・バイ・ワイヤ)	走行安全技術部 第3シャシー開発室	走行安全第1 制御技術部
	その他特記事項 走行安全技:ハード 走行安全第1制御技:制御ソフト				