（様式２） 〈電　気〉

研　究　開　発　実　績　申　告　書（その１）

氏　名

（※）研究開発実績、は、重要度の高いものから順番に、具体的に記載してください。

|  |  |
| --- | --- |
| （１）大学、高専、公的研究機関、民間企業等における「ＡＩ・ＩｏＴ技術を活用した製品設計、開発、生産の自動化、効率化」に関する研究開発実績（※ 別途、説明資料を添付してください） | |
| ① | テ 　ー　 マ： |
| 研究開発機関等名： |
| 研究開発時期： |
| 概　　　　要： |
| 活 用 分 野 ： |
| ② | テ 　ー　 マ： |
| 研究開発機関等名： |
| 研究開発時期： |
| 概　　　　要： |
| 活 用 分 野 ： |
| ③ | テ 　ー　 マ： |
| 研究開発機関等名： |
| 研究開発時期： |
| 概　　　　要： |
| 活 用 分 野 ： |
| （２）特許等 | |
| ①・発明の名称：  ・公告番号：  ・概　　要：  ・活用分野： | |
| ②・発明の名称：  ・公告番号：  ・概　　要：  ・活用分野： | |

（様式２） 〈電　気〉

研　究　開　発　実　績　申　告　書（その２）

氏　名

|  |  |
| --- | --- |
| （３）受賞歴 | |
| ①・表彰の名称：  ・時　　期：  ・概　　要： | |
| ②・表彰の名称：  ・時　　期：  ・概　　要： | |
| （４）論文の投稿　（※ 代表的な研究開発実績にかかる発表論文を提出してください。） | |
| ① | 論文の表題： |
| 投 稿 先： |
| 発表年月： |
| 概　　要： |
| ② | 論文の表題： |
| 投 稿 先： |
| 発表年月： |
| 概　　要： |
| （５）学会での発表 | |
| ① | 発表の表題： |
| 学 会 名： |
| 発表年月： |
| 概　　要： |
| ② | 発表の表題： |
| 学 会 名： |
| 発表年月： |
| 概　　要： |