

各項目はMSPゴシック 10.5ポイント、入力部分はMSP明朝 10.5ポイントでお願いします。
 タイトルのみMSP明朝 14ポイントでお願いします。「従来技術の課題・問題点」～「図・特記事項・その他」の項目は枠サイズ変更OKです。

提供者名: 特許権者または出願人の名前を記入 <small>MSPゴシック 10.5ポイント</small>		福岡県開放特許	2019-
タイトル <small>MSP明朝14ポイント全角 25文字以内</small> 発明の名称ではなく、読者のイメージしやすいタイトルにしてください。(25文字以内)			
技術分野 <small>チェックして下さい</small> <input type="checkbox"/> 電機・電子 <input type="checkbox"/> 機械・加工 <input type="checkbox"/> 情報・通信 <input type="checkbox"/> 化学・薬品 <input type="checkbox"/> 有機材料 <input type="checkbox"/> 無機材料 <input type="checkbox"/> 金属材料 <input type="checkbox"/> 輸送 <input type="checkbox"/> 食品・バイオ <input type="checkbox"/> 生活・文化 <input type="checkbox"/> 土木・建築 <input type="checkbox"/> 繊維・紙 <input type="checkbox"/> 農林・畜水産 <input type="checkbox"/> 医療・介護 <input type="checkbox"/> その他()		利用分野・適用製品 ・ ・ 読者に用途をイメージしてもらうために、本発明を利用できる分野や製品を列挙してください。 <small>MSP明朝 10.5ポイント。一行25文字以内七行まで</small>	
		情報メモ <small>チェックして下さい</small> 詳細資料: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 サンプル: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 見学: <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 その他:	
従来技術の課題・問題点 従来の技術・製品の課題や問題点、使い難い点を書いてください。 <small>MSP明朝 10.5ポイント。一行70文字以内。</small>			
本発明の効果・特長 あなたの発明によって提供できる効果や、発明の特長(良い点)を書いてください。 <small>MSP明朝 10.5ポイント。一行70文字以内。</small>			
技術概要 発明の効果が発揮できる構造・しくみなどを、下の欄の図や写真を使って説明してください。 <small>MSP明朝 10.5ポイント。一行70文字以内。</small>			
図・特記事項・その他 読者が一目でわかるような、図や写真などを貼り付けてください。 全体で1ページにしてください。 「従来技術の課題・問題点」から「図・特記事項・その他」までの、それぞれの欄の大きさは自由に変更してください。 <small>MSP明朝 10.5ポイント。一行70文字以内。</small> 【下の欄「主たる提供特許」の記入方法】 登録番号/公開番号: 登録済みの特許・実案の場合は、特許番号(特許○○)、実用新案番号(登実○○)を記入。登録前のときは、公開番号(特開 20○○-○○)を記入してください。 出願日: 和暦で記入し、カッコ書きで西暦年を追記してください。			
主たる提供特許 <small>MSP明朝 10.5ポイントで記入。数字は半角とする。「第」「号」は省略。</small> 特許番号/公開番号: 特許番号または公開番号を記入 例: 特許 1234567、登実 1234567、特開 2011-123456 出願日: 平成○○年○○月○○日(20○○年) 発明の名称: 特許権者/出願人:		関連特許番号 <small>MSP明朝 10.5ポイントで記入</small> あなたが保有している特許や実案で、左の欄に関連する特許や実案の公報番号を書いてください。	