テキスト, 手紙

自動的に生成された説明新聞の記事のスクリーンショット

低い精度で自動的に生成された説明テキスト

自動的に生成された説明テーブル

自動的に生成された説明テーブル

自動的に生成された説明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 希　望　分　野 | 受　　付 |  |
| ①電力・エネルギー関係  ②産業・交通関係 ③家電・民生機器及びエレクトロニクス関係  ④情報・通信関係 | 月　　日 |
| No. |

|  |
| --- |
| 第72回（令和6（2024）年度）  電気科学技術奨励賞受賞候補推薦書  （技術関係用紙） |

|  |  |
| --- | --- |
| 受賞候補題名 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推　薦　者 | 機関名 |  | 代表者名・役職名 |
|  |  |  |
| 所在地 |  | ㊞ |
|  | 〒 |  |
|  | TEL | (役職) |
|  | URL |  |
| 受賞候補者 | ・役職 | (筆頭者) | (役職) |
|  |  |
| 勤務先 |  |  |
| TEL　　　　　　　　　　　　　　　FAX | |
| 略歴 | 1.生年月日 |  |
| 2.最終学歴（年月・専攻） |  |
| 3.職歴年数（当該会社、研究所、大学等で） | |
| 成果創出時の  担当業務及び役職 | (担当業務) | (役職) |
|  |  |
| ・役職 |  | (役職) |
| 勤務先 |  |  |
| TEL　　　　　　　　　　　　　　　FAX | |
| 略歴 | 1.生年月日 |  |
| 2.最終学歴（年月・専攻） |  |
| 3.職歴年数（当該会社、研究所、大学等で） |  |
| 成果創出時の  担当業務及び役職 | (担当業務) | (役職) |
|  |  |
| ・役職 |  | (役職) |
|  |  |
| 勤務先 |  |  |
| TEL　　　　　　　　　　　　　　　FAX | |
| 略歴 | 1.生年月日 |  |
| 2.最終学歴（年月・専攻） |  |
| 3.職歴年数（当該会社、研究所、大学等で） |  |
| 成果創出時の  担当業務及び役職 | (担当業務) | (役職) |
|  |  |
| 担当連絡者 | ・役職  E-mail |  | (役職) |
|  |  |
| 勤務先 |  |  |
| TEL　　　　　　　　　　　　　　　FAX | |
| 所在地 |  |  |
|  |  |

（本書式の電子データは、電気科学技術奨励会のホームページにご案内がありますので、ダウンロードしてご利用下さい。）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ●技術関係用紙（その1） | |  |
| １．功績の特徴 | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ２．技術的な要点（原理、構造、機能、性能、解明理論など） | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | (注)欄が不足する場合には必要最小限の添付資料で補って下さい。 |  |
| ３．独創性（国内外における従来技術、従来手法などとの比較） | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | (注)欄が不足する場合には必要最小限の添付資料で補って下さい。 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ●技術関係用紙（その2） | |  |
| ４．実用化の状況・将来性（国内外） | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ５．効果（経済、技術波及、環境、安全、国民生活、その他分野への貢献効果） | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ６．補足事項（特許、査読付論文、努力の積み重ね実績(注)、関係した公的表彰） | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | (注) 積年の努力事項や従事年数などのことです。欄が不足する場合は必要最小限の添付資料で補って下さい。 |  |
| ７．その他の特記事項 | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ●技術関係用紙（その3） |  |
| ８．技術・成果の概要（任意） |  |

（今回の技術・成果の概要を、図表等を援用して1枚で説明して下さい）

・フォーマットは自由です。

・できるだけビジュアルに、例えば、パワーポイント等によるプレゼンテーション、

　展示会の説明パネル、論文のポスター原稿等をイメージして下さい。

・本項目は、審査の参考とするもので、提出は任意です。