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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 受　　付 |  |
|  | 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  （教育関係用紙） |

|  |  |
| --- | --- |
| 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。）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ●教育関係用紙（その1） | |  |
| １．教育上の成果 | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ２．教育手法・教育指導面での創意工夫（装置、手法など） | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ●教育関係用紙（その2） | |  |
| ３．教育手法実施・普及の状況（シラバス化・カリキュラム化など） | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ４．技術・教育指導での実績・功績 | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ５．その他特記事項（産学官連携、持続可能な開発目標（SDGs）等、今日的な観点でアピールできるポイント等） | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ●教育関係用紙（その3） |  |
| ６．教育上の成果・創意工夫（装置、手法等）の概要（任意） |  |

（今回の成果・創意工夫の概要を、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。