令和７年度　神戸大学

異分野協働・共創による次世代AI卓越博士人材育成プロジェクト

申請書

１．申請者情報等

|  |  |
| --- | --- |
| 申請年月日 | 2025年2月\*日 |
| ふりがな | こうべ　たろう　（赤字は例・説明であり黒フォントで記入） |
| 氏　名 | 神戸　太郎 |
| 学籍番号 | \*\*\*X\*\*\*X |
| 研究科 | 工学研究科 |
| 専攻 | 電気電子工学専攻 |
| 学年 | 1（2025/4/1時点の学年。数字のみ記入。ただし、2025/10/1入学見込みの学生は2025/10/1時点の学年） |

**【研究題目】**※40字以内（記号、数値、全角/半角に関わらずすべて１字として数える）の和文で簡潔に記入

|  |
| --- |
| 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 |

|  |
| --- |
| **２．【研究計画】**（2頁に収めてください。）  ※適宜概念図を用いるなどして、専門外の方にも理解してもらえるように、わかりやすく記入してください。文字サイズ10.5ptとし、行間は変えても構いません。カラーを使用しても構いませんが、審査段階で白黒印刷とする可能性があります。現時点で考えるAI関連研究構想や計画などを記入してください。なお、「一般的なAI技術を単に利用したレベル」に留まらないと考える理由を含めて下さい。  **(1) 研究の位置づけ**  **(2) 研究目的・方法・内容**  **(3) 次世代AI研究能力** |

|  |
| --- |
| **３．【将来計画】**（２頁に収めてください。）  　学位取得後、博士課程での経験を活かし、将来どのように我が国のイノベーション創出や産業競争力強化に貢献する次世代AI研究者」となるかについて記述してください。※適宜概念図を用いるなどして、専門外の方にも理解してもらえるように、わかりやすく記入してください。文字サイズ10.5ptとし、行間は変えても構いません。カラーを使用しても構いませんが、審査段階で白黒印刷とする可能性があります。  **(1) 今後の展開**  **(2) 修了後の進路予定について**  ※本プロジェクトは、「博士課程修了後も我が国の次世代 AI 分野における科学技術・イノベーションに直接携わる意思、能力を有する」博士課程学生を対象とします。これを考慮の上、修了後の進路予定などについて述べてください |