※**全体で4頁以内で記述すること。**

※本文全体は11ポイント以上の大きさの文字等を使用すること。

※これまでの研究業績（論文、学会発表等）があれば、文中に盛り込んで記述し、自身が著者として執筆・発表した業績は下線で示すこと。

※申請に際しては、申請内容を含めて事前に指導教員に相談し、承認を得ること。

※多様な専門分野の審査員が審査することから、理解しやすいよう分かりやすい表現で記載すること。

**１．基本情報　※2025年9月21日時点の情報を記載すること**

|  |
| --- |
| **◆写真貼付欄** |
| ・半身脱帽正面背景なし  ・横3×縦4（枠なし）  ・出願前3か月以内撮影 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **()** | |  | | | **()** | |  | | |
|  | | |  | | |
| **所属** |  | | | | **研究科** |  | | | | **専攻** |
| **指導教員**  **氏名** | | **(姓)** | |  | | | **(名)** | |  | |
| **学籍番号（※）** | |  | | | | | | | | |

**（※）応募時点で早稲田大学の修士課程または博士後期課程に所属している場合は、記載してください。**

**２．研究計画（3ページ以内　※書式は崩さないこと）**

【提出時には、四角で囲んだ部分は削除してください】

（１）研究課題名

（２）研究の概要

図表を用いて400字以内で分かりやすく記述すること。研究における次世代AIの定義や位置づけを明確とすること。

（３）研究目的・意義等

研究目的・意義（社会課題の解決・変革に資するかなど）、研究方法・スケジュールについて具体的に記述すること。その際、研究の特色・独創的な点・挑戦的な点（先行研究等との比較、本研究の完成時に予想されるインパクト、研究成果の社会実装に向けた取り組み、産学連携を意識した研究計画等）、ならびに、次世代AI研究としての先進性、社会や様々な領域に対する展開性の展望にも触れること。

**３．博士号取得後の将来計画・夢（半ページ以内　※書式は崩さないこと）**

【提出時には、四角で囲んだ部分は削除してください】

博士号取得後のキャリアパスを含む将来計画・夢を記述すること。