

最終試験 申請書

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|
| フリガナ 氏 名 | ハンダイ タロウ 阪大 太郎 | HWIP履修開始年月 | 西暦 2013年 4月 (1期生) |
| 所属研究科 所属専攻 | 生命機能研究科 生命機能専攻 | 所属研究科での学年 | 博士 5年 (5年一貫) |
| 所属研究室所在地 | 大阪府吹田市山田丘XXX YYY号室 | Eメールアドレス | Handai-tarou@fbs.osaka- u.ac.jp |
| 指導教員 氏名・役職 | 天気 告 招へい准教授 | 指導教員の所属 | NICT CiNet (生命機能研究科) |
| 予備審査 主査 氏名・役職 (所属研究室の長) | 柳田 十四男 特任教授 | 主査の所属研究科 所属専攻 | 生命機能研究科 生命機能専攻 |
| 副査1 氏名・役職 (異なる研究科教員) | 遂荷 北蔵 准教授 | 副査1の所属研究科 所属専攻 | 情報科学研究科 マルチメディア工学専攻 |
| 副査2 氏名・役職 (必須ではない) | 天気 告 招へい准教授 | 副査2の所属 | NICT CiNet (生命機能研究科) |

本申請書の提出により、最終試験の審査が開始されます。最終試験合格のための条件を確認するため、以下の全ての項目を記入してください（**まだ満たしていない場合は状況や見通しなどを記入**）。

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 学位論文の題目（英語で書かれた論文の英語題目および日本語題目） | Brain xxx weather xxx (脳波xxxの天気xxxに関する研究) | |
| 2 | 学位論文の主要な構成部分をなしている、国際雑誌に掲載された主論文（著者名、題目、掲載誌名、巻、頁、発表年） | 現在 Journal of xxxに投稿中。11月ごろには最初の査読が返ってきて、1月には受理される見通し。 | |
| 3 | 融合研究の成果物 (論文や作品など) ※2と同じでも構わない) | Xxx, X., Handai, T., xxx, X., xxx, X., "xxx xxx xxx xxx", Journal of Artificial Life and Robotics 20, 222-228, 2017 | |
| 4 | 予備審査の確認：以下2点、「①専門家として学位論文の研究成果を理解し説明できるか、②融合研究の成果を他の研究者にも容易に理解させることができるか」、を重要な基準として評価されることを理解して申請書を作成したか？（要✓） | | ✓ |
| 5 | 公聴会の確認：1月下旬ごろに、英語による公開研究発表会を行い、研究内容およびプレゼンテーション能力（特に、分野の異なる研究者にも学位論文の内容と重要性を伝えられるか）を審査されることを理解しているか？（要✓） | | ✓ |
| 6 | GPIスキルが「グローバルリーダーに必要な資質があると認定される」見込みがあることを指導教員と共に確認しているか？（要✓） | | ✓ |
| 7 | TOEICのスコアが730点以上であるか？（要✓） | 現在700点であるが、2月までには730点以上になる見通し。また、海外インターンシップを実施するなど、実際に海外で活動するための英語力はある。 | |
| ※ | 修了に必要な単位を修得している（見込みも含む）こと、在籍する研究科の学位審査に合格する見込みがあることを指導教員と共に確認しているか？（要✓） | | ✓ |

学位論文における研究の内容

本欄には、学位論文における研究の、背景、目的、方法、結果、考察、結論について、冒頭にその概要を簡潔にまとめて記述した上で、適宜文献を引用しつつ図表を必ず用いて枠内に収まるように記述してください（フォント等は自由だが、枠を変更してはならない）。

概要 ※学位論文における研究について、簡潔にまとめて記述してください（枠の大きさを変えないこと）。

脳波と天気は、あいうえお化装置絵馬イオンビオfdじゃケ宇治と名半ヴおあお知恵おパ所パに終えんふあ内お原イオあ宜雄エ反ジお寧おあ地おくあ位うえうおあびえくあんぼあけいどじあ。あいうえお化装置絵馬イオンビオfdじゃケ宇治と名半ヴおあお知恵おパ所パに終えんふあ内お原イオあ宜雄エ反ジお寧おあ地おくあ位うえうおあびえくあんぼあけいどじあ。あいうえお化装置絵馬イオンビオfdじゃケ宇治と名半ヴおあお知恵おパ所パに終えんふあ内お原イオあ宜雄エ反ジお寧おあ地おくあ位うえうおあびえくあんぼあけいどじあ。

学位論文の章立て

- 第一章：緒論
- 第二章：一分子顕微鏡による天気解析
- 第三章：BMIが雨天時にもたらす世界的な影響の解析
- 第四章：深層学習とディープアクティブラーニングによる曇りの解明
- 第五章：脳波と天気の関係に対する理論的考察
- 第六章：総括

本文

脳の・・・

学位論文における研究の内容（つづき）

一方で、・・・

融合研究の内容

本欄には、本プログラムにおいて成果が得られた融合研究の、背景、目的、方法、結果、考察、結論について、冒頭にその概要を簡潔にまとめて記述した上で、適宜文献を引用しつつ図表を必ず用いて枠内に収まるように記述してください（フォント等は自由だが、枠を変更してはならない）。また、研究における自身の役割についてもよくわかるように記述してください。

概要 ※融合研究について、簡潔にまとめて記述してください（枠の大きさを変えないこと）。

情報通信と天気において脳波は、あいうえお化装置絵馬イオンビオfdじゃケ宇治と名半ヴおあお知恵おバ所パに終えンふぁ内お原イオあ宜雄エ反ジお寧おあ地おくあ位うえうおあびえくあんぼあけいどじあ。あいうえお化装置絵馬イオンビオfdじゃケ宇治と名半ヴおあお知恵おバ所パに終えンふぁ内お原イオあ宜雄エ反ジお寧おあ地おくあ位うえうおあびえくあんぼあけいどじあ。あいうえお化装置絵馬イオンビオfdじゃケ宇治と名半ヴおあお知恵おバ所パに終えンふぁ内お原イオあ宜雄エ反ジお寧おあ地おくあ位うえうおあびえくあんぼあけいどじあ。

本文

情報通信の・・・

