

最終試験 申請書

Full name	Gregory Kibaki	Year&Month when start HWIP	2013, April
Graduate school; Department	IST Multimedia Engineering	Grade in your Graduate school	D3
Lab adress	IST CYYY, Yamadaoka XXX, Suita, Osaka	Your email	Gregory-Kibaki@ist.osaka-u.ac.jp
Supervisor's name and position	Taro Nakata Invited Associate Professor	Supervisor's affiliation	NICT CiNet (IST)
Chief examiner's name and position	Toshiko Yanagita Specially Appointed Professor	Chief examiner's Grad sch & Dept	IST Multimedia Engineering
Deputy examiner1's name and position (Different Grad sch)	Richard Hall Associate Professor	Deputy examiner1's Grad sch & Dept	FBS Frontier Biosciences
Deputy examiner2's name and position (Not necessary)	Taro Nakata Invited Associate Professor	Deputy examiner2's affiliation	NICT CiNet (IST)

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直しなどを記入**）。

1	Title of PhD thesis (and Japanese title)	Brain xxx weather xxx (脳波xxxの天気xxxに関する研究)
2	An international journal paper that is a major part of your PhD thesis. (authors, title, journal name, vol, page, year)	Not yet accepted, but I have already submitted a manuscript entitled "xxxx xxx xxxx xxx xxx xxxxx xxx" to "Journal of xxx" in Sep 2017. It will be accepted in Jan 2018.
3	One achievement as the outcome of interdisciplinary research (can be the same as the major paper above)	Xxx, X., Handai, T., xxx, X., xxx, X., "xxx xxx xxx xxx", Journal of Artificial Life and Robotics 20, 222-228, 2017
4	[This doc screening] Check if you have written this doc after understanding that the following two points are key criteria in this screening: (i) you understand your thesis as an expert and can explain to all examiners even from different fields, (ii) you can let the examiners understand clearly the achievement of your interdisciplinary research.	✓
5	[Oral defense] Check if you understand that you will take an oral defense in late January, in which you will give an oral presentation in English and the examiners evaluate your thesis and presentation skills (including skills to explain your thesis and its importance to researchers in different fields).	✓
6	[GPI skills] Check if you and your supervisor understand that you are evaluated as "you have necessary skills for global readers" in the GPI-skills system.	✓
7	[TOEIC score] Check if your score is 730 or more.	I don't have TOEIC score but I am a native speaker.
※	[Credits and Grad sch] Check if you satisfy the HWIP requirement in curriculum credits (or supposed to) and you are expected by your supervisor to get PhD in your graduate school.	✓

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パ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パ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パ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・・・

