



## II. 言語能力/ Language proficiency

母国語/ Your native language \_\_\_\_\_

※日本語および英語の言語能力を選択してください。

Please choose proficiency for Japanese and English languages.

※母国語が日本語の場合は以下の「日本語」の欄には記入しないでください。

日本語/ Japanese

[    ] 堪能                      [    ] 上級                      [    ] 中級                      [    ] 初心者  
Fluent                              Good                              Intermediate                      Beginner

英語/ English

[    ] 堪能                      [    ] 上級                      [    ] 中級                      [    ] 初心者  
Fluent                              Good                              Intermediate                      Beginner

語学に関する資格 (Language qualification)	
日本語能力試験/JLPT	級 level
TOEIC L&R	点 points
TOEFL iBT	点 points
IELTS Academic / IELTS for UKVI	点 points
CET6 <small>(海外協定校推薦入試のみ受付可/Only for Overseas Partner University Recommendation)</small>	点 points
実用英語技能検定(英検)/EIKEN TEST	級 level
その他/Others	

※本出願では、語学に関する証明書を提出してください。提出方法は各入試要項を確認してください。

Please submit a language proficiency certificate in your official application. For submission details, please refer to the relevant admission guide.

### III. 分野・研究室希望順位/Selection of Field and Laboratory

※入学試験要項の「研究室一覧」を参照のこと。Please refer to “Research laboratory” in the Admission Guide.

希望研究室(3 つまで) / Desired laboratory (up to three laboratories)

希望順位欄に研究室希望順位に従って、1、2、3 を記入すること。

Fill in the column of Priority order with 1, 2 and 3 according to your desired research laboratory

分野 Field	担当教員 Supervisor	研究室 Research Laboratory	希望順位 Priority
情報アーキテクチャ分野 Information Architecture	藤村 茂 FUJIMURA, Shigeru	スマートインダストリー研究室/ Smart Industry	
	古月 敬之 FURUZUKI, Takayuki	ニューロコンピューティング研究室/ Neurocomputing Systems	
	岩井原 瑞穂 IWAHARA, Mizuho	データ工学研究室/ Data Engineering	
	鎌田 清一郎 KAMATA, Sei-ichiro	イメージメディア研究室/ Image Media	
	亀岡 遵 KAMEOKA, Jun	バイオ情報センシング研究室/ Bio Information Sensing	
	ルパージュ イヴ LEPAGE, Yves	用例翻訳・言語処理研究室/ Example-based machine translation/NLP	
	松丸 隆文 MATSUMARU, Takafumi	バイオ・ロボティクス&ヒューマン・メカトロニクス研究室/ Bio-Robotics & Human-Mechatronics	
	吉江 修 YOSHIE, Osamu	コミュニティ・コンピューティング研究室/ Community Computing	
	家入 祐也 IEIRI, Yuya	ヒューマニティ中心インタラクション研究室/ Humanity-Centered Interaction	
生産システム分野 Production Systems	荒川 雅生 ARAKAWA, Masao	設計工学システム研究室/ Design Engineering and Systems	
	橋本 健二 HASHIMOTO, Kenji	移動ロボティクス・プラットフォーム研究室/ Mobile Robotics Platform	
	馬渡 和真 MAWATARI, Kazuma	マイクロナノ流体デバイス研究室/ Micro and Nano Fluidic Device	
	三宅 丈雄 MIYAKE, Takeo	バイオイオントロニクス研究室/ Bioiontronics	
	田中 英一郎 TANAKA, Eiichiro	機械システム設計研究室/ Mechanical System Design	
	立野 繁之 TATENNO, Shigeyuki	生産プロセス工学研究室/ Production Process	
	植田 研二 UEDA, Kenji	知能半導体工学研究室/ Intelligent Semiconductor Engineering	
	志村 考功 SHIMURA, Takayoshi	半導体デバイス材料工学/ Semiconductor Materials and Device Engineering	
	高橋 淳子 TAKAHASHII, Junko	生体医工学研究室/ Biomedical Engineering	
	山口 恭平 YAMAGUCHI, Kyohei	パワートレインシステム研究室/ Powertrain System	
集積システム分野 Integrated Systems	池橋 民雄 IKEHASHI, Tamio	マイクロ電気機械システム研究室/ Micro Electro-Mechanical Systems	
	池永 剛 IKENAGA, Takeshi	画像情報システム研究室/ Image Information Systems	
	碓塚 孝明 KAKITSUKA, Takaaki	発光システム研究室/ Light Emitting Systems	
	木村 晋二 KIMURA, Shinji	高位検証技術研究室/ High-Level Verification Technologies	
	高畑 清人 TAKAHATA, Kiyoto	光電子集積システム研究室/ Opto-electronic Integrated Systems	
	丹沢 徹 TANZAWA, Toru	グリーン集積システム研究室/ Green Integrated Systems	
	山崎 慎太郎 YAMASAKI, Shintaro	集積システム最適化研究室/ Integrated System Optimization	
	芹田 和則 SERITA, Kazunori	テラヘルツ集積システム研究室/ Terahertz Integrated Systems	

#### IV. 学歴 / Educational background

- ・小学校を含め、通学したすべての学校を年代順に記入してください。  
List, in chronological order, the schools attended including primary school.
- ・大学・大学院については、学科・専攻名等も記入してください。  
As for higher education, state details such as school and department.
- ・日本の学校以外の学校名は英語で記入してください。  
Write the names of schools in English other than schools in Japan.

学校・学部・専攻 School, department, major	学校所在地(国・都市) Location of school (country, city)	在学期間 Period of attendance	年数 Years	学位(見込) Degree obtained or expected to obtain
_____	_____	/ ____ / (Year/Month) (Year/Month)	_____	_____
_____	_____	/ ____ / (Year/Month) (Year/Month)	_____	_____
_____	_____	/ ____ / (Year/Month) (Year/Month)	_____	_____
_____	_____	/ ____ / (Year/Month) (Year/Month)	_____	_____
_____	_____	/ ____ / (Year/Month) (Year/Month)	_____	_____
_____	_____	/ ____ / (Year/Month) (Year/Month)	_____	_____
_____	_____	/ ____ / (Year/Month) (Year/Month)	_____	_____

通算就学期間/ Total years of education : \_\_\_\_\_ 年/ Year \_\_\_\_\_ 月/ Months

#### V. 職歴/ Working experience

無/ No working experience

正規に勤務した最近の勤務先を3箇所まで記入してください。(現職を含む)  
List your latest three positions of full-time employment including your current place of employment in Japanese or English.

勤務先・団体名 Name of company, agency	所在地(国・都市) Location (country, city)	勤務期間 Period of employment	年数 Years
_____	_____	/ ____ / (Year/Month) (Year/Month)	_____
_____	_____	/ ____ / (Year/Month) (Year/Month)	_____
_____	_____	/ ____ / (Year/Month) (Year/Month)	_____

通算勤務期間/ Total years of working experience : \_\_\_\_\_ 年/ Year \_\_\_\_\_ 月/ Months

VI. 緊急連絡先(日本在住)/ Contact address in Japan (if any)

無/ No contact address in Japan

氏名/ Name \_\_\_\_\_

職業/ Occupation \_\_\_\_\_

志願者との関係/ Relationship to applicant \_\_\_\_\_

郵便番号/ Postal code \_\_\_\_\_

現住所/ Address \_\_\_\_\_

電話/ Telephone \_\_\_\_\_ 職場電話/ Work telephone \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

※下記は出願者全員記入のこと。

Please be sure to fill in the following section.

上記に記載した内容及び申請書類はすべて正確であり、また、入学が許可された場合には早稲田大学の規則に従うことを誓います。

I certify that all the information provided on this form and in the accompanying documents are complete and accurate the best of my knowledge, and I agree to comply with the rules and regulations of Waseda University.

日付 / Date \_\_\_\_\_ 年/ \_\_\_\_\_ 月/ \_\_\_\_\_ 日  
(Year) (Month) (Day)

出願者署名/ Signature \_\_\_\_\_ 印/Seal

Office use only

大学院情報生産システム研究科  
協定校推薦入学試験 (F コース)  
F-course admission for  
Graduate School of Information, Production and Systems, Waseda University

研 究 計 画 書 Research Plan  
(事前マッチング用 For Pre-matching)

日本語または英語で記入してください。Fill out in Japanese or English.

氏名 (漢字) Name in Chinese character	所属大学・学院 University, School	
氏名 (英字) Name in Alphabet	専攻 Major	
	学年(修士課程) Grade of master course	
Eメール Email  ※IPS 教員からメールすることがあります。 ※IPS faculties might send you emails	指導教員氏名 Supervisor's name	

卒業論文及び現在の修士研究内容について、その背景、目的、方法、目標、新規性や有効性などを含んだ概要を記入してください。卒業論文が課せられていない場合は、これまでの学習・研究実績について、関心を持った課題、技術、プロジェクトなど具体的に記述してください。図表を用いても構いません。(本用紙枠内に収めること。別紙不可)。

Explain your bachelor's thesis and master's research including its background, aim, method, motivation, novelty and availability, etc. If you have not been assigned a bachelor's thesis, describe concretely either the studies or research which you have done so far such as theme, technology and project, etc. Figures may be included. (Describe in this frame and do not attach a separate sheet).

卒業論文テーマ The topic of your bachelor's thesis	
修士研究名 The topic of your present master's research	

<b>第1希望</b> <b>First priority</b>	希望指導教員 Desired supervisor	
希望する研究テーマ Your research topic at IPS		
<p>IPS で行う研究について、その背景、目的、目標、方法、新規性や有効性の概要を記載してください。また、現在の研究との関連を含め記述してください。現在の研究と異なる研究分野を選択する場合はその理由を記述してください。図表を用いても構いません。(英語 500 語程度で、本用紙枠内に収めること。別紙不可)。</p> <p>Describe the background, aim, goals, methods, novelty and effectiveness of your research at IPS including the relationship with your current research. If you choose a different research area from your current research, describe the reason. Figures may be included. (Describe within this frame, about 500 words in English, and do not attach a separate sheet.)</p>		

<b>第2希望</b> <b>Second priority</b>	希望指導教員 Desired supervisor	
希望する研究テーマ Your research topic at IPS		
<p>IPSで行う研究について、その背景、目的、目標、方法、新規性や有効性の概要を記載してください。また、現在の研究との関連を含め記述してください。異なる研究分野を選択する場合はその理由を記述してください。図表を用いても構いません。(英語 500 語程度で、本用紙枠内に収めること。別紙不可)。</p> <p>Describe the background, aim, goals, methods, novelty and effectiveness of your research at IPS including the relationship with your current research. If you choose a different research area from your current research, describe the reason. Figures may be included. (Describe within this frame, about 500 words in English, and do not attach a separate sheet.)</p>		

<b>第3希望</b> <b>Third priority</b>	希望指導教員 Desired supervisor	
希望する研究テーマ Your research topic at IPS		
<p>IPS で行う研究について、その背景、目的、目標、方法、新規性や有効性の概要を記載してください。また、現在の研究との関連を含め記述してください。異なる研究分野を選択する場合はその理由を記述してください。図表を用いても構いません。(英語 500 語程度で、本用紙枠内に収めること。別紙不可)。</p> <p>Describe the background, aim, goals, methods, novelty and effectiveness of your research at IPS including the relationship with your current research. If you choose a different research area from your current research, describe the reason. Figures may be included. (Describe within this frame, about 500 words in English, and do not attach a separate sheet.)</p>		