

国立大学法人

# 総合研究大学院大学

先端学術院、先端学術専攻

# 作品学品学工艺

5年一貫制博士課程/博士後期課程

2023-2024

大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 National Institute of Informatics

# 国立情報学研究所で博士を取る

国立情報学研究所 (NII) は、総合研究大学院大学 (総研大) に参画、

情報学コースを開設し、5年一貫制博士課程と博士後期課程を設置しています。

情報学コースでは、国立情報学研究所が有する

最先端の設備と国際的な雰囲気の中で、

第一線の研究者による研究教育指導を受けることが可能です。



国立情報学研究所長

#### 分野横断の視野と独創性の高い見識を持った創造的人材を育成する

日々開発される革新的情報技術のイノベーションによって新しい価値やサービスが次々と創出されるスマート社会を実現するにあたり、現在そして今後も「情報学」の重要性はますます高まっていきます。また、人と人とのリアルなインタラクションの重要性が再認識されるとともに、急速に社会のデジタル化が進行し、情報技術の重要性が改めて認識されています。情報学は、従来の情報科学・情報工学を基盤としつつ、AI、データサイエンスや人文・社会情報学などを包含した情報に関する総合的学問分野です。

情報・システム研究機構「国立情報学研究所」はこの情報学に関する総合的研究を行うとともに、学術情報の流通に関する先端基盤の開発と整備、そしてその運用を行う研究所です。国内諸大学との共同研究を推進するとともに、海外各国のトップレベルの大学・研究機関と連携して、情報社会の発展・進歩に貢献しています。事業の面では、研究成果を速やかに反映させた諸事業を展開しています。このようにして、研究・教育と事業とを有機的に連携させて本研究所は他では出来ない独創的な研究教育を推進しています。

総合研究大学院大学は、我が国の科学技術・学術研究の推進拠点である20の大学共同利用機関等によって支えられている、国際的にユニークな国立研究大学院大学で、国立情報学研究所はその一つのコースである情報学コースを担当しています。

国立情報学研究所で行う情報学コースの教育には、研究所の世界トップレベルの教授・准教授・助教が参加しています。私達は、学生諸君が領域を越えた広い視野を持ちながら、各自の問題に集中し、高い見識を持った創造的な人間になっていただくように願っています。当コースで学ぶことにより学生諸君に 1) 専門分野でのプロジェクトを企画・運用できる力、2) プロジェクトを完遂する情熱、3) 専門分野で新しい課題を発見・創造し、解決できる力、4) 課題解決に関する情報を集める力、そして 5) 成果をまとめて発表できる力を備えた研究者に成長して欲しいと考えています。

意欲に満ちた学生諸君が、1人でも多く、情報学コースに入学され、先端的な高度情報社会を担うべく、新たな挑戦にいどまれることを我々は期待しております。



情報字コース長 山田 誠二

#### 情報学を極める

情報学コースは、情報基礎科学、情報基盤科学、ソフトウェア科学、情報メディア科学、知能システム科学、および情報環境科学の6分野で構成されています。これらを統合する『情報学』は、近未来の社会・環境をより豊かにしていくことができるAI、データサイエンス、情報科学、さらには従来の理工学にとどまらず、人間や社会を対象とする人文情報学、社会情報学を広くカバーする総合的な学問分野です。当コースでは基礎・応用・実用のさまざまなフェーズの研究・教育が行われており、研究者を養成するとともに、高度な専門職業人を養成し、情報学の分野で活躍するリーダー的人材を育成することを目的としています。

NIIにおける世界第一線の研究者による密度の高い指導体制と学位 指導により、個々の学生の意欲や目的・研究計画にフィットした形で研 究指導が行われます。また、異なる分野や同じ分野でも違う角度から 研究を行っている複数の教員がサブアドバイザーとして、研究の内容 や方向性に対して幅広い視点から助言するアドバイザー制度を設け ています。デュアル・ディグリー制度を利用して、一定期間、海外の研 究教育機関で博士研究の指導を受けることも可能になっています。学 部卒業生は5年一貫制博士課程で個々の研究テーマに十分な時間をかけて取り組み、修士課程修了生は博士後期課程でそれまでの研究を発展させたテーマに集中して取り組むことができるよう指導プログラムが用意されています。

情報学コースの学生は、総合研究大学院大学の学生であるとともに、NIIにおいて、日常的に国際連携の環境の中で学び、さまざまな研究プロジェクトに参加することで、海外協定大学・研究機関との人材交流プログラムを通して国際的研究者としての経験を積むことができます。日本人学生の約半数は、企業に籍を置いたまま、今まで行ってきた仕事を研究面から体系的にまとめ直し、さらに最先端の技術を身につけたいと入学してきた社会人学生です。留学生の割合が高いことも特長で、英語による講義科目も多く、学生間の異文化交流も、国際的な活躍をめざす若者にとっては貴重な環境となっています。さらに、総合研究大学院大学の他の基盤機関・コースとの連携によって交流の輪を拡大することができ、貴重な人的ネットワークを構築することが可能です。

# 情報学コースとは

## 総合研究大学院大学とは

総研大は、大学共同利用機関という研究所などを基盤とするコースと、大学本部に直結した先導科学研究科からなる、学部を持たない大学院だけの大学です。大学共同利用機関とは、各研究分野において日本全国の大学が共同で利用できる研究所であり、これらの機関は、それぞれの研究分野の拠点として最先端の研究を行いながら、研究者コミュニティの中核となり、国際的な共同研究も推進しています。

総研大は、このような優れた研究拠点で院生の教育を行い、次世代の研究者を養成するという、世界にも類をみないコンセプトのもと、1988年10月に設立されました。

#### 国立情報学研究所とは

国立情報学研究所は、大学共同利用機関法人情報・システム研究機構を構成する4つの機関の一つです。日本で唯一の情報学の学術総合研究所として、長期的な視点に立つ基礎研究から社会課題の解決を目指した実践的研究を推進しています。同時に、大学共同利用機関として、学術コミュニティ全体の研究・教育活動に必須となる最先端の学術情報基盤や学術コンテンツ、及びサービスの提供といった事業を展開しています。

#### 国立情報学研究所と情報学コースの関係

情報・システム研究機構

国立情報学研究所

教授35名、准教授23名、助教14名

情報学プリンシブル研究系 アーキテクチャ科学研究系 コンテンツ科学研究系 情報社会相関研究系

准教授23名、助教14名 基盤機関

- 総合研究大学院大学

情報学コース

教授31名、准教授16名、助教10名

情報基礎科学分野 情報メディア科学分野 情報基盤科学分野知能システム科学分野

ソフトウエア科学分野 情報環境科学分野

## 総研大の各コースと大学共同利用機関の関係



# 先端学術院 2023年度から



1

トップレベルの 研究環境 国立情報学研究所に所属するトップレベルの研究者による指導が受けられるほか、他大学ではなかなか利用しにくい最先端の研究機器や施設を利用することができます。また、学生に対する教員の比率が高いだけでなく、学生1人に対し、アドバイザー1人とサブアドバイザー2人の計3人が指導にあたる、充実した指導体制を整えています。

2

学生をリサーチ・ アシスタント として雇用 情報学コースの学生は、国立情報学研究所にてリサーチ・アシスタント(RA)として勤務し、経済支援を受けることができます(社会人学生、国費留学生、総研大特別研究員を除く)。また、特に優秀な学生には、時給を増額する制度もあります。そのほかにも、総合研究大学院大学では、特別研究員制度、授業料免除申請制度があります。



3

修了生の多くが 国内外で研究者 として活躍 情報学コースには多くの留学生が在籍していることから、ゼミや講義を 英語で実施することも多く、国際的な感覚を身に付けるのにも最適で す。コースでは、国際的に活躍する研究者を目指す学生には他にない 環境を整えており、修了生の多くは、国内外の大学や研究所で研究者として活躍しています。



# J

Vice Chair MESSAGE

#### 国際レベルで活躍する研究者を養成するための大学院です

情報学副コース長 (教育研究担当) 武田 英明



情報学コースは国立情報学研究所(NII)に設置しており、NIIの研究スタッフ(教授、准教授)が教員として指導を行います。NIIは国際的に著名な情報学の拠点研究所であり、世界中の国々から研究者が集まり、日々研究をおこなっています。学生の皆さんも研究所の一員となって、国際的な研究を肌身で感じながら、学習および研究を行うことになります。学生の皆さんは、日々、指導教員やアドバイザーの教員からの研究指導を受けて研究

を行い、その研究成果を国際会議発表やジャーナル論文として発表し、博士の学位を取得することになります。世界トップレベルの研究者でもある教員の手によって、世界に通用するトップレベルの研究人材を育成する、これが情報学コースのミッションなのです。そうした学生の皆さんの活動をサポートするために、学生(社会人学生と国費留学生を除く)を積極的に研究所がリサーチ・アシスタントとして採用し、皆さんを経済的に支援しています。

#### 国際色豊かな情報学コースで学ぼう

情報学副コース長 (国際連携担当) **五島 正裕** 



情報学コースが設置されている国立情報学研究所は、海外の約100の大学や研究機関と国際交流協定を結んでおり、情報学の幅広い分野で国際共同研究を展開しています。コースの学生も半数以上が留学生で、多くの講義や研究指導が英語によって行われています。また、各種制度による奨学金の提供や海外インターンシップの

サポートなども行っており、学生が研究成果を国際会議等で発表することを奨励しています。情報学コースは、このように、異文化が交流する環境においてグローバルな視野と高度な専門知識を身につけた、情報学の将来を担う人材の育成を目指しています。

# 学位取得の流れ

情報学コースの修了要件は、所定の単位を習得し、適切な指導のもとで研究を実施し、 研究成果をまとめた博士論文の審査に合格することです。5年一貫制博士課程と博士後期課程 それぞれにおいて、下記のようなスケジュールで審査会などを実施しています。

|              |    |    |    |   |   | 1 | 1年次 |    |      |     |   |   |    |    |    |   |    | 2  | 年次 |     |    |    |    |    |       |   |   |   |
|--------------|----|----|----|---|---|---|-----|----|------|-----|---|---|----|----|----|---|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|---|---|---|
| 4月入学         | 4  | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10  | 11 | 12   | 1   | 2 | 3 | 4  | 5  | 6  | 7 | 8  | 9  | 10 | 11  | 12 | 1  | 2  | 3  | 4 5   | ( | 6 | 7 |
| 5年一貫制博士課程    | 入  | 学  |    |   |   |   |     |    |      |     |   |   |    |    |    |   |    | 中間 | 審査 |     |    | 前期 | 報告 | 後期 | 課程    |   |   |   |
| 修了単位数:42単位以上 |    |    |    |   |   |   |     |    | 1    | 8ヵ月 |   |   |    |    |    |   |    |    |    | 4 7 | 月  |    |    |    |       |   |   |   |
| 博士後期課程       |    |    |    |   |   |   |     |    |      |     |   |   |    |    |    |   |    |    |    |     |    |    |    |    | 入学    |   |   |   |
| 修了単位数:16単位以上 |    |    |    |   |   |   |     |    |      |     |   |   |    |    |    |   |    |    |    |     |    |    |    |    |       |   |   |   |
|              |    |    |    |   |   | 1 | 1年次 |    |      |     |   |   |    |    |    |   |    | 2  | 年次 |     |    |    |    |    |       |   |   |   |
| 10月入学        | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4   | 5  | 6    | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 11 | 1 | 2 | 1 |
| 5年一貫制博士課程    | 入  | 学  |    |   |   |   |     |    |      |     |   |   |    |    |    |   | 中間 | 審査 |    |     |    | 前期 | 報告 | 後期 | 課程    |   |   |   |
| 修了単位数:42単位以上 |    |    |    |   |   |   |     |    | 17 n | 月   |   |   |    |    |    |   |    |    |    | 5ヵ月 |    |    |    |    |       |   |   |   |
| 博士後期課程       |    |    |    |   |   |   |     |    |      |     |   |   |    |    |    |   |    |    |    |     |    |    |    |    |       |   |   |   |
| 修了単位数:16単位以上 |    |    |    |   |   |   |     |    |      |     |   |   |    |    |    |   |    |    |    |     |    |    |    |    | 入学    |   |   |   |

カリキュラム 最先端の設備と国際的な雰囲気の中で、第一線の研究者による研究教育指導を受ける 最先端の設備と国際的な雰囲気の中で、

情報学コースでは、国立情報学研究所が有する最先端の設備と国際的な 雰囲気の中で、第一線の研究者による研究教育指導を行っています。 情報学コースの修了要件は、所定の単位を修得し、適切な指導のもとで研究を実施し、 研究成果をまとめた博士論文の審査に合格することです。

#### 修了に必要な履修単位数

5年一貫制博士課程 → 42 単位以上

博士後期課程 → 16 単位以上

#### 先端学術院特別研究等

先端学術院特別研究IA~VB

下記のウェブサイトから、今年度の講義時間割や科目シラバスの内容を確認いただけます。

情報学コースウェブサイト (時間割) — https://www.nii.ac.jp/graduate/curriculum/timetable/ 総研大ウェブサイト (カリキュラム) —— https://www.soken.ac.jp/education/curriculum/

#### 情報学コース

#### ●研究指導科目

情報学特別実験·演習IA~IIB 情報学コース担当教員

#### ●情報基礎科学

| 論理学基礎            | 龍田 真        |
|------------------|-------------|
| アルゴリズム基礎         | 宇野 毅明       |
| 情報論理学            | 龍田 真        |
| 離散数学             | 河原林 健一      |
| 計算量理論            | 平原 秀一       |
| 計算的ゲーム理論         | 情報基礎科学関連の教員 |
| 劣線形アルゴリズム        | 吉田 悠一       |
| アルゴリズム的マーケットデザイン | 情報基礎科学関連の教員 |
| 機械学習における組合せ最適化   | 藤井 海斗       |
| 量子アルゴリズム         | 添田 彬仁       |

#### 情報基盤科学

|             | 計 宇生  |        |  |  |  |  |  |  |
|-------------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 情報通信システム論   | 福田 健介 | 金子 めぐみ |  |  |  |  |  |  |
| 計算機システム設計論  | 五島 正裕 | 石川 裕   |  |  |  |  |  |  |
| アーキテクチャ概論   | 漆谷 重雄 |        |  |  |  |  |  |  |
| 情報流通システム    | 栗本 崇  | 高倉 弘喜  |  |  |  |  |  |  |
| コンピューティング概論 | 鯉渕 道紘 | 石川 裕   |  |  |  |  |  |  |
| ハイパフォーマンス   | 合田 憲人 | 竹房 あつ子 |  |  |  |  |  |  |

#### ●ソフトウェア科学

| ソフトウェア科学概論1 | ソフトウェア科学関連の |
|-------------|-------------|
| ソフトウェア科学概論2 | 全教員         |
| 分散システム      | 佐藤 一郎       |
| ソフトウェア工学    | 石川 冬樹       |

| 加藤 弘之         |
|---------------|
| ソフトウェア科学関連の教員 |
| 蓮尾 一郎         |
| 関山 太朗         |
| 北本 朝展         |
| 青木 俊介         |
|               |

#### ●情報メディア科学

| 情報メディア概論     | 情報メディア科学 | 関連の全教員 |
|--------------|----------|--------|
|              | 山岸 順一    | 児玉 和也  |
|              | 池畑 諭     | 孟洋     |
| メディア処理基礎     | 佐藤 真一    | 片山 紀生  |
|              | 杉本 晃宏    | 相澤 彰子  |
|              | 小山 翔一    |        |
|              | 山岸 順一    | 杉本 晃宏  |
| メディア処理応用     | 佐藤 いまり   | 池畑 諭   |
|              | 孟洋       | 児玉 和也  |
|              | 新井 紀子    | YU, Yi |
| インタラクティブメディア | 片山 紀生    | 小山 翔一  |
|              | 淺野 祐太    |        |
|              |          |        |

#### ●知能システム科学

|              | 相澤 彰子     | 山田 誠二     |
|--------------|-----------|-----------|
| 知能システム科学概論1  | 井上 克巳     | 小林 泰介     |
|              | 志垣 俊介     |           |
|              | 坊農 真弓     | 武田 英明     |
| 知能システム科学概論2  | PRENDINGE | R, Helmut |
| 和能ノヘノム付子(処論) | 水野 貴之     | 杉山 麿人     |
|              | 菅原 朔      |           |

| ロボット情報学      | 志垣 俊介              |
|--------------|--------------------|
| 自然言語処理       | 相澤 彰子              |
| 日然言語処理       | <br>菅原 朔           |
| 深層学習         | PRENDINGER, Helmut |
| コミュニケーション環境論 | 坊農 真弓              |
| データマイニング     | 杉山 麿人              |
| 知識共有システム     | 武田 英明              |
| 計算社会科学       | 水野 貴之              |
|              |                    |

#### 情報環境科学

| 情報環境科学概論    | 情報環境科学関連の全教員 |
|-------------|--------------|
| 実践データサイエンス  | 山地 一禎        |
| ICTビジネス論    | 岡田 仁志        |
| <br>情報環境統計論 | 孫 媛          |
| 科学計量学       | 西澤 正己        |

#### ●その他

| <b>六田绝形/12</b> ** | 岸田 昌子 杉本 晃宏          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 応用線形代数            | 佐藤 真一                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   | 金子 めぐみ               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 科学プレゼンテーション       | WU, Stephen(統計科学コース) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   | JONES, Caryn (外部講師)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   | 金子 めぐみ               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 科学ライティング          |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   | JONES, Caryn(外部講師)   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   | 越前 功 高倉 弘喜           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 情報セキュリティ基盤概論      | 岡田 仁志                |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ビッグデータ概論          | ビッグデータ関連の教員          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |

※開設科目は変更する場合があります。

|   | 3 1 | 年次 |    |      |    |    |   |    |    |    |   |   | 4 | 年次 |    |     |   |   |     |    |    |    |     |   | 5   | 年次 |    |     |    |     |    |
|---|-----|----|----|------|----|----|---|----|----|----|---|---|---|----|----|-----|---|---|-----|----|----|----|-----|---|-----|----|----|-----|----|-----|----|
| 8 | 9   | 10 | 11 | 12   | 1  | 2  | 3 | 4  | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12  | 1 | 2 | 3   | 4  | 5  | 6  | 7   | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 1  | 2   | 3  |
|   |     |    |    |      |    |    |   |    |    |    |   |   |   |    | 中間 | 発表1 |   |   |     |    |    | 中間 | 発表2 |   |     |    | 予備 | 審査  | 本  | 查   |    |
|   |     |    |    | 22 + | ヵ月 |    |   |    |    |    |   |   |   |    |    |     |   |   | 7ヵ月 |    |    |    |     |   | 5ヵ月 |    |    | 2 ± | 月  | 2 : | ヵ月 |
|   |     |    |    |      |    |    |   |    |    |    |   |   |   |    | 中間 | 発表1 |   |   |     |    |    | 中間 | 発表2 |   |     |    | 予備 | 審査  | 本和 | 查   |    |
|   |     |    |    |      | 20 | カ月 |   |    |    |    |   |   |   |    |    |     |   |   | 7ヵ月 |    |    |    |     |   | 5ヵ月 |    |    | 2 ± | 月  | 2:  | ヵ月 |
|   | 3 1 | 年次 |    |      |    |    |   |    |    |    |   |   | 4 | 年次 |    |     |   |   |     |    |    |    |     |   | 5   | 年次 |    |     |    |     |    |
| 2 | 3   | 4  | 5  | 6    | 7  | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9   | 10 | 11 | 12 | 1   | 2 | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8   | 9  |
|   |     |    |    |      |    |    |   |    |    |    |   |   |   |    | 中間 | 発表1 |   |   |     |    |    | 中間 | 発表2 |   |     |    | 予備 | 審査  | 本  | 查   |    |
|   |     |    |    | 22 ± | ヵ月 |    |   |    |    |    |   |   |   |    |    |     |   |   | 7ヵ月 |    |    |    |     |   | 5ヵ月 |    |    | 2 ± | 月  | 2:  | ヵ月 |
|   |     |    |    |      |    |    |   |    |    |    |   |   |   |    | 中間 | 発表1 |   |   |     |    |    | 中間 | 発表2 |   |     |    | 予備 | 審査  | 本和 | 査   |    |
|   |     |    |    |      | 20 | カ月 |   |    |    |    |   |   |   |    |    |     |   |   | 7ヵ月 |    |    |    |     |   | 5ヵ月 |    |    | 2 ± | 月  | 2 : | ヵ月 |

# 研究分野·指導教員紹介

# 情報基礎科学

情報学全体の基礎となる 数学的理論を展開 情報基礎科学では、情報学の基礎となる理論を研究します。これらの理論は、それ自体に深い意義があるだけでなく、ネットワーク、ソフトウェア、AIなど、情報学の幅広い応用分野の基礎となります。特に、アルゴリズム理論、数理最適化やプログラムに関する数理を中心として研究を行います。

#### 宇野 毅明 教授

[研究キーワード]

アルゴリズム計算、最適化、データマイニング、データベース処理 [論文]

- ・乱数シード依存のクラスタリング手法の安定化に対するアプローチ
- · Micro-Clustering by Data Polishing

#### 河原林 健一 教授

「研究キーワード]

離散数学、グラフ理論、アルゴリズム理論、理論計算機 「論文〕

- · Maximizing Time-Decaying Influence in Social Networks
- Coloring 3-Colorable Graphs with Less than n1/5 Colors

#### 龍田 真 教授

[研究キーワード]

プログラミング理論、ラムダ計算、型理論、構成的論理、ソフトウェア検証 [論文]

- · Equivalence of Inductive Definitions and Cyclic Proofs under Arithmetic
- Decision Procedure for Entailment of Symbolic Heaps with Arrays

#### 吉田 悠一 教授

[研究キーワード]

アルゴリズム、理論計算機科学、(組合せ)最適化 [論文]

- A Characterization of Locally Testable Affine-Invariant Properties via Decomposition Theorems
- ${\bf \cdot} \, {\sf Testing \, Assignments \, to \, Constraint \, Satisfaction \, Problems}$

#### 岸田 昌子 准教授

[研究キーワード]

制御理論、確率制御、連続最適化、応用数学、深層学習「論文」

- Event-triggered control with self-triggered sampling for discrete-time uncertain systems
- Deep learning-based average consensus

#### 添田 彬仁 准教授

[研究キーワード]

量子アルゴリズム、量子情報理論

[論文]

- Reversing unknown quantum transformations: A universal quantum circuit for inverting general unitary operations
- · Robust controllability of two-qubit Hamiltonian dynamics

#### 平原 秀一 准教授

[研究キーワード]

計算量理論、P対NP問題、回路最小化問題、コルモゴロフ記述量、疑似乱数 「論文」

- · Non-Black-Box Worst-Case to Average-Case Reductions within NP
- · NP-Hardness of Learning Programs and Partial MCSP

#### 松本 啓史 准教授

[研究キーワード]

量子情報、量子計算、統計学、情報理論、エンタングルメント 「論文〕

- ・エンタングルメントと非局所性
- · Entanglement and Quantum Information Processing

#### 藤井 海斗 助教

[研究キーワード]

組合せ最適化、アルゴリズム、機械学習 [論文]

- Beyond adaptive submodularity: Approximation guarantees of greedy policy with adaptive submodularity ratio
- Fast greedy algorithms for dictionary selection with generalized sparsity constraints







# 情報基盤科学

高度情報化社会の基盤となる 計算機と通信技術の発展に貢献 情報システムの基盤となる計算機システムおよび情報通信 ネットワーク分野において、計算機アーキテクチャ、ディジタル回路、 並列・分散処理、高性能・高信頼計算、ネットワークアーキテクチャ、 プロトコル、セキュリティ、資源管理および性能評価手法などに 焦点を当てて、理論的、実践的な研究を行います。

#### 合田 憲人 教授

#### [研究キーワード]

クラウドコンピューティング、IoT、並列分散計算

#### [論文]

- · A Portable Load Balancer for Kubernetes Cluster
- · Virtual Cloud Service System for Building Effective Inter-Cloud Applications

#### 石川裕 教授

#### [研究キーワード]

システムソフトウェア、オペレーティングシステム、通信・ファイルIOミドルウェア、並 列分散処理

#### 「論文]

- Performance and Scalability of Lightweight Multi-Kernel based Operating Systems
- Casper: An Asynchronous Progress Model for MPI RMA on Many-Core Architectures

#### 漆谷 重雄 教授

#### [研究キーワード]

ネットワークアーキテクチャ、ネットワークサービスシステム

#### 論文

- Optimization model for designing multiple virtualized campus area networks coordinating with a wide area network
- · Robust optimization model for backup resource allocation in cloud provider

#### 計 宇生 教授

#### [研究キーワード]

ネットワーク資源管理、モバイルコンピューティング

#### [論文]

- AVE: Autonomous vehicular edge computing framework with ACO-based scheduling
- Accurate location tracking from CSI-based passive device-free probabilistic fingerprinting

#### 五島 正裕 教授

#### [研究キーワード]

コンピュータアーキテクチャ、マイクロアーキテクチャ、ディジタル回路 「論文〕

- $\hbox{-} \hbox{Out-of-Step Pipeline for Gather/Scatter Instructions}$
- ・動的タイム・ボローイングを可能にするクロッキング方式の適用

#### 高倉 弘喜 教授

#### 「研究キーワード]

サイバーセキュリティ、高機能ネットワーク、セキュアネットワーク、データマイニング [論文]

- $\bullet\,\mathsf{SPINZ};\mathsf{A}\,\mathsf{Speculating}\,\mathsf{Incident}\,\mathsf{Zone}\,\mathsf{System}\,\mathsf{for}\,\mathsf{Incident}\,\mathsf{Handling}$
- ・攻撃コードのエミュレーションに基づくWebアプリケーションに対する攻撃の成否 判定手法

#### 竹房 あつ子 教授

#### [研究キーワード]

並列分散処理、資源管理技術、クラウドコンピューティング、インタークラウド、エッジコンピューティング、IoT

#### [論文]

- SINETStream: Enabling Research IoT Applications with Portability, Security and Performance Requirements
- Virtual Cloud Service System for Building Effective Inter-Cloud Applications

#### 栗本 崇 教授

#### [研究キーワード]

ネットワークプロトコル、ネットワークノードアーキテクチャ

#### [論文]

- SINET5: A Low-Latency and High-Bandwidth Backbone Network for SDN/NFV Era
- Multi-campus ICT equipment virtualization architecture for cloud and NFV integrated service

#### 鯉渕 道紘 教授

#### [研究キーワード]

並列計算機、相互結合網、チップ内ネットワーク、システムエリアネットワーク、ハイパフォーマンスコンピューティング

#### [論文]

- · A Case for Random Shortcut Topologies for HPC Interconnects
- · High-Bandwidth Low-Latency Approximate Interconnection Networks

#### 福田健介 教授

#### [研究キーワード]

インターネットプロトコル、トラフィック測定・解析・モデリング、ネットワーク科学 「論文〕

- · Mining causality of network events in log data
- An Evaluation of Darknet Traffic Taxonomy

#### 金子めぐみ 准教授

#### [研究キーワード]

無線通信、モバイルネットワーク、Internet of Things (IoT)無線システム [論文]

- Energy Efficient Resource Allocation Optimization in Fog Radio Access Networks with Outdated Channel Knowledge
- Deep Reinforcement Learning-based User Association in Sub6GHz/mmWave Integrated Networks

# 研究分野·指導教員紹介

# ソフトウェア科学

ITのコア技術と付加価値を 生み出すソフトウェア ソフトウェアは、全産業・全活動の基盤であると同時に付加価値の源泉です。AIの社会実装が広まる時代にあって、益々多様化がすすむ情報システムの鍵を握るのは、高機能、高品質、高信頼のソフトウェアです。本分野では、次世代情報システムの実現に不可欠なソフトウェア科学の重要な学問的課題を扱います。すなわち、プログラミング言語、ソフトウェア工学、分散システムなどの基盤的なソフトウェア技術から、データ工学、機械学習、実世界データ分析などの発展的なソフトウェア技術まで、基礎から応用までの研究を行います。

#### 北本 朝展 教授

#### [研究キーワード]

データ駆動科学、人文情報学、地球環境情報学、画像情報処理、デジタルアーカ イブ、オープンサイエンス

#### [論文]

- Differential Reading by Image-based Change Detection and Prospect for Human-Machine Collaboration for Differential Transcription
- ・ディジタル史料批判と歴史学における新発見

#### 佐藤 一郎 教授

#### [研究キーワード]

クラウドコンピューティング、ユビキタスコンピューティング、ミドルウェア、OS [論文]

- ・パーソナルデータの保護と利活用一改正個人情報保護法とその影響一
- Toward Access Control Model for Context-Aware Services Offloaded to Cloud Computing.

#### 高須 淳宏 教授

#### [研究キーワード]

データ工学、センサデータ解析、テキストマイニング

#### [論文]

- Kernel Clustering with Sigmoid Regularization for Efficient Segmentation of Sequential Data
- Considering similarity and the rating conversion of neighbors on neural collaborative filtering

#### 蓮尾 一郎 教授

#### [研究キーワード]

論理学、オートマトン、圏論、形式手法、物理情報システム、最適化、機械学習 [論文]

- · Goal-Aware RSS for Complex Scenarios via Program Logic
- Expressivity of Quantitative Modal Logics : Categorical Foundations via Codensity and Approximation

#### 石川 冬樹 准教授

#### [研究キーワード]

ソフトウェア工学、テスティング、形式手法、機械学習工学 [論文]

- Targeting Requirements Violations of Autonomous Driving Systems by Dynamic Evolutionary Search
- NeuRecover: Regression-Controlled Repair of Deep Neural Networks with Training History

#### 関山 太朗 准教授

#### [研究キーワード]

プログラミング言語、型システム、形式検証、機械学習 「論◆<sup>7</sup>

- · Signature Restriction for Polymorphic Algebraic Effects
- Toward Neural-Network-Guided Program Synthesis and Verification

#### 青木 俊介 助教

#### [研究キーワード]

自動運転、サイバーフィジカルシステム、リアルタイムシステム、組込システム、移動ロボット、Internet of Things

#### [論文]

- · Dynamic intersections and self-driving vehicles
- Cooperative perception with deep reinforcement learning for connected vehicles

#### 加藤 弘之 助教

[研究キーワード]

XML、データベース、関数型言語、XQuery

#### [論文]

- · DDO-Free XQuery
- · Cell-based Provenance for Scientific Data







# 情報メディア科学

適切な情報を与える、 メディアとしての情報システム 本分野では、「メディア」に関わる様々な課題について研究します。扱うべき情報は多様なメディアからとなりますが、その処理において必要となる理論や技術が研究対象です。すなわち、大量のメディア情報を効率的に扱うための基盤となる理論・技術のほか、パターン認識や信号処理といったメディア処理全般に関わる基礎技術や、人間と情報システム、あるいは、人間同士の対話におけるメディアの効用についても研究します。

#### 新井 紀子 教授

#### 「研究キーワード]

情報共有、知識基盤、読解力

#### [論文]

- Cognitive diagnosis models for estimation of misconseptions analyzing multiple-choice data
- Can an A.I. win a medal in the mathematical olympiad? -Benchmarking mechanized mathematics on pre-university problems.

#### 佐藤 いまり 教授

#### [研究キーワード]

イメージ・ベースド・モデリング&レンダリング、コンピュテーショナル・フォトグラフィ 「論文<sup>\*</sup>

- SymPS: BRDF Symmetry Guided Photometric Stereo for Shape and Light Source Estimation
- · Wetness and Color from a Single Multispectral Image

#### 杉本 晃宏 教授

#### [研究キーワード]

コンピュータビジョン、ディジタル幾何、ヒューマン・コンピュータ・インタラクション [論文]

- · Paired-D GAN for Semantic Image Synthesis
- Modeling Large-scale Indoor Scenes with Rigid Fragments using RGB-D Cameras

#### 山岸 順一 教授

#### [研究キーワード]

音声情報処理、機械学習、音声インタラクション、音声データベース、生体認証、 メディアフィレンジクス

#### [論文]

- Wasserstein GAN and Waveform Loss-based Acoustic Model Training for Multi-speaker Text-to-Speech Synthesis Systems Using a WaveNet Neural Vecader

#### 片山 紀生 准教授

#### [研究キーワード]

マルチメディア情報処理、マルチメディア情報検索

#### [論文]

- The SR-tree: An Index Structure for High-Dimensional Nearest Neighbor Queries
- Unsupervised Estimation of Video Continuity Model from Large-Scale Video Archives and Its Application to Shot Boundary Detection

#### 児玉 和也 准教授

#### 「研究キーワード]

画像入力、画像復元/再構成、映像符号化、映像通信 [論文]

- Efficient Reconstruction of All-in-Focus Images Through Shifted Pinholes from Multi-Focus Images for Dense Light Field Synthesis and Rendering
- · Robust removal of fixed pattern noise on multi-focus images

#### 小山 翔一 准教授

#### [研究キーワード]

音響信号処理、物理に基づく機械学習、逆問題、空間音響、アクティブ制御 「論文〕

- · Sparse Representation of a Spatial Sound Field in a Reverberant Environment
- · Spatial Active Noise Control Based on Kernel Interpolation of Sound Field

#### 淺野 祐太 助教

#### [研究キーワード]

コンピュータビジョン、画像処理、三次元復元

#### [論文]

- · Shape from Water: Bispectral Light Absorption for Depth Recovery
- · Coded Illumination and Imaging for Fluorescence Based Classification

#### 池畑 諭 助教

#### [研究キーワード]

コンピュータビジョン、3次元復元、多視点ステレオ、照度差ステレオ、ディープラー ニング

#### [論文]

- From Bayesian Sparsity to Gated Recurrent Nets
- $\bullet \ \mathsf{Panoramic} \ \mathsf{Structure} \ \mathsf{from} \ \mathsf{Motion} \ \mathsf{via} \ \mathsf{Geometric} \ \mathsf{Relationship} \ \mathsf{Detection}$

#### 孟洋助教

#### [研究キーワード]

パターン認識、映像コンテンツ解析

#### [論文]

- Unsupervised Estimation of Video Continuity Model from Large-Scale Video Archives and Its Application to Shot Boundary Detection
- · Enhanced Visualization of News Shot Cloud with Employing Circular Layout

#### YU, Yi 助教

#### [研究キーワード]

表現学習、深層生成モデル、マルチメディアコンテンツ分析、人工知能 [論文]

- Category-Based Deep CCA for Fine-Grained Venue Discovery from Multimodal Data
- · Conditional LSTM-GAN for Melody Generation from Lyrics

# 研究分野·指導教員紹介

# 知能システム科学

人の知的活動の質を高める 人工知能技術を創出 人間の知的作業を人工知能(AI)と呼ばれる技術を用いて、 より正確に、かつ、効率的にサポートしていくことが 実現されつつあります。本学問分野では、知能システムに関する 様々な研究を通して、今後の情報化社会において 必要となる知能システム技術を開発できる人材の育成を目指します。

#### 相澤 彰子 教授

#### [研究キーワード]

自然言語インタフェース、QA、知識獲得、文書解析、意味解析、対話システム 「論文」

- · Language-Conditioned Feature Pyramids for Visual Selection Tasks
- Constructing A Multi-hop QA Dataset for Comprehensive Evaluation of Reasoning Steps

#### 井上 克巳 教授

#### 「研究キーワード

人工知能、知識表現・推論、機械学習人工知能、知識表現・推論、機械学習、論理プログラミング

#### [論文]

- · Learning from interpretation transition
- · Logic programming in tensor spaces

#### 佐藤 健 教授

#### [研究キーワード]

推論、知識表現、マルチエージェントシステム、機械学習、計算論理、法的推論 [論文]

- · Obligation as Optimal Goal Satisfaction
- · Modelling Last-act Attempted Crime in Criminal Law

#### 武田 英明 教授

#### [研究キーワード]

セマンティックWeb、知識共有、コミュニティ支援システム、設計学 [論文]

- ・Linked Dataによる分野連携型データベースの枠組み
- ・動画共有サイトにおける大規模な協調的創造活動の創発のネットワーク分析―ニコニコ動画における初音ミク動画コミュニティを対象として―

#### PRENDINGER, Helmut 教授

#### [研究キーワード]

人工知能、深層学習、無人航空機システム交通管理 [論文]

- Decentralized multi-agent path finding for UAV traffic management
- · UAV-based situational awareness system using Deep Learning

#### 山田 誠二 教授

#### [研究キーワード]

ヒューマンエージェントインタラクション、ヒューマンロボットインタラクション [論文]

- Response Times when Interpreting Artificial Subtle Expressions are Shorter than with Human-like Speech Sounds
- Expressing Emotions through Color, Sound, and Vibration with an Appearance-Constrained Social Robot

#### 杉山 麿人 准教授

#### [研究キーワード]

機械学習、データマイニング、統計、知識発見、バイオインフォマティクス 「論文〕

- · Tensor Balancing on Statistical Manifold
- · Legendre Decomposition for Tensors

#### 坊農 真弓 准教授

#### [研究キーワード]

社会言語学、会話情報学、発話、身体動作、手話、会話分析、社会的相互行為 「論文]

- ・手話相互行為における即興手話表現:修復の連鎖の観点から
- ・研究者×当事者:福島智の世界とのつながりかた

#### 水野 貴之 准教授

#### [研究キーワード]

計算社会科学、経済物理学、複雑ネットワーク、経済ビッグデータ、ファイナンス [論文]

- The power of corporate control in the global ownership network
- Structure of global buyer-supplier networks and its implications for conflict minerals regulations

#### 小林 泰介 助教

#### [研究キーワード]

知能ロボット、機械学習、データ駆動型制御、ヒューマンロボットインタラクション 「論文

- Whole-Body Multicontact Haptic Human-Humanoid Interaction Based on Leader-Follower Switching: A Robot Dance of the "Box Step"
- Optimistic Reinforcement Learning by Forward Kullback-Leibler Divergence Optimization

#### 志垣 俊介 助教

#### [研究キーワード

知能ロボット、神経行動学、データ駆動型制御、システム同定、メカトロニクス [論文]

- Multisensory-motor integration in olfactory navigation of silkmoth, Bombyx mori, using virtual reality system
- Modeling of the adaptive chemical plume tracing algorithm of an insect using fuzzy inference

#### 菅原 朔 助教

#### [研究キーワード]

自然言語処理、計算言語学、自然言語理解、機械読解、タスクデザイン、機械学習 [論文]

- · Assessing the Benchmarking Capacity of Machine Reading Comprehension Datasets
- Evaluation Metrics for Machine Reading Comprehension: Prerequisite Skills and Readability

# 情報環境科学

情報社会の実現に不可欠な 学問体系 情報環境とは、情報、情報通信基盤、情報管理・流通・ 検索システム、人および社会基盤を一体としてみなした概念で、 情報社会の実現に不可欠な学問体系であると理解されるように なってきました。本分野では、情報環境科学概論を基礎科目とし、 基礎から応用までを体系的に研究します。

#### 越前 功 教授

#### [研究キーワード]

マルチメディアセキュリティ、マルチメディアフォレンジクス、バイオメトリクス、プライバシー [論文]

- Generating Sentiment-Preserving Fake Online Reviews Using Neural Language Models and Their Human- and Machine-based Detection
- · MesoNet: a Compact Facial Video Forgery Detection Network

#### 神門 典子 教授

#### [研究キーワード]

情報検索、情報アクセス技術、テキスト処理、評価手法と指標 [論文]

- · Investigating Result Usefulness in Mobile Search
- · A Two-Stage Model for User's Examination Behavior in Mobile Search

#### 山地 一禎 教授

#### [研究キーワード]

学術情報流通、データベース、オープンサイエンス、研究データ管理 [論文]

- Specifying a Trust Model for Academic Cloud Services
- Development and Deployment of the Open Access Repository and Its Application to the Open Educational Recourses

#### 岡田 仁志 准教授

#### [研究キーワード]

eコマース、eビジネス、電子マネー

#### [論文]

- Impact of Nationality Information in Feedback on Trust in a Foreign Online Store
- Evaluating the influence of country-related pictures on the perception of a foreign online store

#### 孫媛 准教授

#### [研究キーワード]

パーソナライズド学習、認知診断モデル、知識追跡、ビブリオメトリックス [論文]

- Modeling Learner's Dynamic Knowledge Construction Procedure and Cognitive Item Difficulty for Knowledge Tracing
- Research on the Development of Preprint Platform from the Perspective of Open Communication

#### 西澤 正己 准教授

#### [研究キーワード]

科学計量、計量文献、研究動向、統計分析 [論文]

- A Study on the Academic and Research Impact of Shared Contents in Institutional Repositories in Related to Performance Indicators of University Rankings
- How is scientific research announced in a press release? Focusing on its relationships with journal indicators -

## 客員教員

#### 胡 振江

ソフトウェア科学分野担当 客員教授

#### 佐藤 真一

情報メディア科学分野担当 客員教授

#### PLANAS, Emmanuel

国際連携担当 客員教授

## 情報学コースにおけるイベントの紹介

#### 国立情報学研究所・オープンハウス

国立情報学研究所では、毎年6月頃、研究成果等を一般の方々に紹介するオープンハウスを開催しており、参加者は毎年1,000名以上です。オープンハウスでは、総研大の学生もポスター展示を行い、多くの方に自身の研究成果を発表しています。





#### 学位授与記念メダル贈呈式

国立情報学研究所では、総研大の修了式とは別途、情報学コースの修了生に対する学位授与記念メダル贈呈式を実施しており、修了生1人1人に対して国立情報学研究所長からメダルが手渡されます。





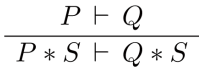
# 学生の研究



#### 織田 幸弘

2018年入学 博士課程(5年一貫制) 主任指導教員:龍田 真 教授

私はソフトウェア検証の基礎理論を研究しています。 ソフトウェア検証とは「プログラムが意図したとおり動くのかどうかを「数学的に」証明する」ことです。私は「分離論理」や「循環証明体系」という数理論理学の概念を使っての検証に興味があり、それらの数学的な特徴を明らかにすることに取り組んでいます。特に「循環証明体系」は、基本的な性質についてまだわかっていないことが多く、一番興味をもって取り組んでいます。





#### 椎葉 瑠星

2021年入学 博士課程 (5年一貫制) 主任指導教員:福田 健介 教授

今日の情報社会におけるデータ通信を支えるコンピュータ・ネットワークは、その大規模化や複雑化から、人手で安全に運用することが困難になっています。

この難しさが原因で、たびたびネットワーク障害が 発生しています。

この状況を改善するべく、私はネットワークが運用者の期待通りに動作することを自動で検証する"Network verification"と呼ばれる研究を行なっています。

特に、私の研究では、ネットワーク上の通信方法 に内在する数理的な特徴・構造を活用したアル ゴリズムやデータ構造を開発することで、大規模 ネットワークでも高速に動作する検証手法を開発 しています。





#### **NGUYEN, Trong Bach**

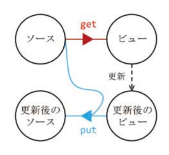
2018年入学 博士課程(5年一貫制) 主任指導教員: 蓮尾 一郎 教授

双方向変換とは、2つの関連する知識表現 (ソースとビューと呼ばれる) の間の首尾一貫性を保つための手法です。

ビューが更新されたとき、首尾一貫性を保つためにソースの側も適切に更新されなければなりません。双方向変換は多くの分野で応用され、データベースやユーザーインターフェイスデザイン、モデル駆動開発などが例です。

私は主に、筋の良い双方向変換を行うための双方向プログラミングについて研究してきました。特に、単純なプログラムを組み合わせて双方向プログラムを構築する際、その実行を効率化するためのさまざまな解釈手法を提案してきました。

現在、入出力例や型情報を仕様として用いるような、双方向プログラムの自動生成について研究を行っています。

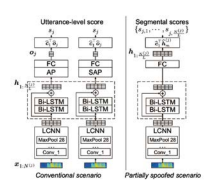




### ZHANG, Lin

2020年入学 博士課程(3年次編入学) 主任指導教員:山岸順一教授

既存のなりすまし検知システム (CM) は、入力音声全体がなりすまし攻撃か否かの判定しかできないため、単語やフレーズ単位での判定を行いません。私の研究は、単語やフレーズなどのセグメントレベルまたは言語単位でのなりすまし攻撃の検出をテーマとして、より高精度ななりすまし検知手法に専念しています。 私の研究により、音声信号のどのセグメントがなりすまし音声であるかをより簡単に可視化することも期待されています。





#### 津村 賢宏

2019年入学 博士課程(5年一貫制) 主任指導教員:山田 誠二 教授

ヒューマンエージェントインタラクション (Human-Agent Interaction) は人間と擬人化エージェントやロボットのインタラクションを対象とする研究領域です。その中で、私の研究は人間とエージェントの共感によるエージェントの社会進出です。これから社会に浸透が進むエージェントに対する不安感や不快感を改善する方法の1つとして、共感に着目してエージェントへの印象を改善します。外見や自己開示、タスクなど、様々な要因を利用します。この研究はこれまで人間同士で共感を引き起こす要因を人間とエージェントの関係に発展させ、人間の共感能力の拡張と、エージェントが共感能力を獲得するのに期待されます。

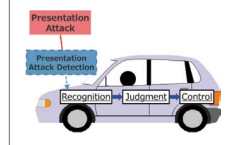




## WANG, Jian

2021年入学 博士課程(3年次編入学) 主任指導教員:越前功教授

自動運転の開発に伴い、セキュリティの議論も盛り上がっています。カメラなどのセンサに対する攻撃は自動運転車にとって大きな脅威となり、深刻な交通事故が引き起こされる可能性があります。そこで私は自動運転車のカメラセンサが攻撃に対して脆弱か否か、どのような攻撃を受ける可能性があるのか、攻撃を受けた場合の損害はどの程度あるか、などを把握し、さらに、これらの攻撃を防止する手法の研究に取り組んでいます。



# 修了生メッセージ



#### 和賀 正樹

2020年 総合研究大学院大学 情報学専攻 3年次編入学博士課程修了

京都大学情報学研究科にて助教として、物理情報システムの軽量形式検証 による品質保証の研究を行う。 私は修士課程修了後、指導教員である蓮尾一郎准教授(当時)の 異動にともない総研大に3年次編入 しました。在学時には、自動車などの 高い信頼性が要求される物理情報システムに対する、論理やオートマトン などの数学的な手法を用いた信頼性 向上に関する研究に取り組んでいま した。現在は京都大学情報学研究 科に助教として在籍しており、引き続き物理情報システムの信頼性向上 に関する研究に取り組んでいます。

総研大情報学専攻の大きな特徴に、社会人学生などを除き入学者全員がリサーチアシスタント(RA)として雇用されるというものがあります。RAとして雇用されることで、研究課題に

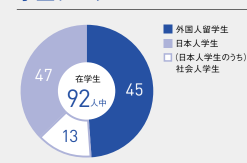
取り組みつつ経済的なサポートを得ることができる制度になります。また、特に優れた学生を対象として特別RAの制度もあり、無事特別RAと審査された場合は通常より多くの額がRA給与として支給されます。これらの制度は専業学生にとっては非常に助かります。

また、本専攻の教員は国立情報 学研究所 (NII) の教員も兼任されて います。その関係で、NIIで毎年開催 されるオープンハウスなどで他分野の 研究者や企業の研究者、さらには一 般の方向けに自身の研究を発表する 機会もあります。自身の専門分野の 国際会議などと比べてより多様な聴 衆に対して発表を行い、様々なコメン トを頂くことで、自身の研究を改めて 見直す機会の多い環境でもあります。

さらに、総研大では多くの留学生やインターンシップ学生が学んでいます。多くの学生と研究に関する議論を行うことで、研究の幅が広がり課題解決に繋がることも数多くあります。また日々の雑談などを通して、英語力を身に付けたり異文化を学べることも総研大の強みでしょう。

この様に、総研大では学生への 手厚いサポートに加えて自分の研究 の幅を広げる機会が数多くあります。 研究の視野を広げることで、自分自 身の研究をより深めることができると 思いますし、そういった機会の多い総 研大の環境は非常に魅力的です。

## 学生データ (2023年4月現在)







# 学位取得者の主な就職先一覧

※機関名および企業名は就職時点のものになります。



★学・研究所等企業その他

#### [大学・研究所など]

NHK放送技術研究所, 沖縄科学技術大学院大学, 関西学院大学, 九州大学, 京都大学, 国立情報学研究所, 国立研究開発法人産業技術総合研究所, 国立研究開発法人情報通信研究機構, 国立研究開発法人理化学研究所, 総務省, 筑波大学, 東京大学, 東京工業高等専門学校, 東京工業大学, 豊橋技術科学大学, 奈良先端科学技術大学院大学, 法政大学, 北陸先端科学技術大学院大学, 防衛省, 明治大学, 山梨大学, 立命館大学, 早稲田大学,

Bangkok Univ., CITEC, Ecole Centrale, Hanoi Univ. of Science and Technology, National Electronics and Computer Technology Center(NECTEC), Royal Institute of Technology(KTH), Ulsan National Institute of Science and Technology, Univ. of Dhaka, Univ. of Oxford, Univ. of Quebec at Montreal(UQAM), Vietnam National University

#### 「企業]

(株)ACCESS、(株)HCLジャパン、KINTOテクノロジーズ(株)、(株)SBI BITS、KDDI株)、SMBC日興証券(株)、(株)インテージ、(株)サイバーエージェント、セコム(株)、(株)ソニーインタラクティブエンタテインメント、東芝インフラシステムズ(株)、東芝メモリ(株)、任天堂(株)、日本IBM(株)、日本電気(株)、日本電信電話(株)、日本ユニシス(株)、パナソニック(株)、東日本電信電話(株)、(株)日立製作所、ファーストアカウンティング(株)、富士通(株)、(株)富士通研究所、三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)、矢崎総業(株)、楽天(株)、楽天

Cornea Technologies Ltd., Government Information Technology Services, HUAWEI, Indeed, Institute for Creative Integration, Metamedia Technology Co.,Ltd., Total Access Communication PCL

## 学会等における受賞

- · APSIPA ASC 2022 Best Paper Award
- ·一般社団法人 人工知能学会,第35回全国大会 優秀賞
- · 卒論 OPEN AWARD 2021,優秀賞
- 29th International Conference on Artificial Neural Networks (ICANN20), Springer & ENNS Best Paper Award
- ・社会言語科学会,第20回 (JASS43) 研究大会発表賞
- ·一般社団法人日本音響学会,第20回(2019年秋季研究発表会)学生優秀発表賞
- ILP 2019: 29th International Conference on Inductive Logic Programming, Best Student Paper Award
- · Semantic Web Challenge on Tabular Data to Knowledge Graph Matching, 第1位
- 17th International Conference on Formal Modeling and Analysis of Timed Systems (FORMATS 2019),最優 秀論文賞 (Oded Maler Award)
- ·一般社団法人 情報処理学会,研究会推薦博士論文
- •一般社団法人情報処理学会,第81回全国大会大会優秀賞

ſt

# 経済的支援制度

## 奨学金等による支援

#### ● リサーチ・アシスタント(RA)

国立情報学研究所は、原則として申請者全員をRAとして雇用します(社会人学生、国費留学生、総研大特別研究員は除く)。 RAとは、指導教員の下で特定の研究課題に取り組む学生雇用制度であり、研究との関連が配慮されています。

月収の目安:10万円程度

#### ●総合研究大学院大学·授業料免除制度

入学料・授業料については、経済的理由により納付が困難で、かつ学業優秀な者等に対し、入学後選考のうえ免除が認められる制度があります。

#### ● その他の奨学金 表記は月額

日本学生支援機構奨学金(旧日本育英会奨学金) 貸与 第一種奨学金(無利息) 修士課程相当 ▶ 5万円または8万8千円 博士課程相当 ▶ 8万円または12万2千円 第二種奨学金(利息付) 5万円・8万円・10万円・13万円・15万円から選択 各種民間財団の奨学金

支給・貸与

7~10万円程度

\*入学後、募集のある都度、総合研究大学院大学を介して申請

#### 総研大特別研究員

基礎研究・学術研究の将来を担う人材を育成するために、本学の学生を特別研究員として採用し、3年間研究費等を支給するとともに、優れた研究を行って修了した採用者に対して大学共同利用機関等における2年間の研究職へのキャリアパスを支援する制度です。

給付金額

研究専念支援金 **19**万円/月

(2023年度予定額)

研究費

上限 22 万円/年

- \*書類審査、面接による選考を実施します。
- \*修了後に他の研究機関や民間企業の職を得ることを妨げるものではありません。

## インターンシップや国際会議参加への支援

#### ● SOKENDAI 研究派遣プログラム

「高い専門性」「広い視野」「国際的な通用性」を持つ研究者人材の育成を推進するため、海外での短期の研究活動や、将来のキャリア構築につながる国内外での長期の共同研究等に主体的に取り組む学生に対して必要な経費を支援しています。



#### ●情報学コース・トップ会議参加奨励費

情報学コースでは、学生が世界的に著名な国際会議に積極的に参加・発表することをコースと して奨励するため、参加に必要な経費を支援しています。



#### 支援対象となった国際会議

- ・ICASSP 2022 (シンガポール)
- ・Interspeech 2022 (韓国、インチョン)
- ・LPNMR 22 (イタリア、ジェノバ)
- ・RO-MAN 2022 (イタリア、ナポリ)
- ・IEEE VTC 2022-Fall (オンライン参加)
- ・IEEE GLOBECOM 2022 (オンライン参加)
- ・PKAW 2022 (中国、上海)
- ・ICAART 2023 (ポルトガル、リスボン)

<sup>\*</sup>入学後、総合研究大学院大学を介して申請

# 研究環境・キャンパス環境

情報学コースにおける学生の研究や講義は、国立情報学研究所で行われます。 研究に必要な設備や講義室は整備されており、計算機やPCなどの機器は各研究室が用意しています。

## 研究環境



#### ネットワーク

有線LAN及び無線LANを各フロアに配備。また、VPNにより、所外から所内の研究リソースにアクセスが可能です。Eduroamの利用により、世界中の主要な大学で、NIIアカウントでWi-Fi接続可能。

#### 研究クラウド

研究所が所内研究用に整備した、高性能クラウドを利用できます。

#### 図書室

図書室は、24時間開館。いつでも貸出・返却が行えます。書庫には情報学分野の電子ジャーナルを中心に、図書約3万冊、雑誌約200タイトルを所蔵しています。

#### 主要なオンラインジャーナル データベースなど

ACM Digital Library (Association for Computing Machinery), APS online (American Physical Society), IEL (IEEE, IEE), MathSciNet (American Mathematical Society), Springer Link (Springer Nature), Science Direct (Elsevier B.V.), Wiley Online Library (John Wiley & Sons.), IEICE (電子情報通信学会),情報学広場(情報処理学会)

## キャンパス環境



#### 講義室

情報学コースの講義はマンツーマンに近い形で行われ ます。また、遠隔講義を受講することも可能です。



#### 喫茶室

喫茶室では、食事のほか、研究会後の懇親会なども開かれます。



#### 大学院生室

24時間利用可能な大学院生室で、多様なバックグラウンドを持った学生が研究を行っています。



#### ミーティングスペース

14階と18階には学生や研究者同士で交流ができるラウンジがあり、イベントなども開かれます。



#### 食堂

明るく清潔感のある食堂では、落ち着いた雰囲気で食 事ができます。



#### 国際高等セミナーハウス

軽井沢にある国際高等セミナーハウスでは、研究合宿などが行われます。

# 入学試験概要

#### [5年一貫制博士課程/博士後期課程共通]

#### 2023年10月入学 (第2回) または2024年4月入学 (第1回)

| 出願期間   | 2023年6月29日(木)~7月5日(水)  |
|--------|------------------------|
| 試験実施期間 | 2023年8月21日(月)~8月25日(金) |

#### 2024年4月入学 (第2回) または2024年10月入学 (第1回)

| 出願期間   | 2023年11月30日(木) ~ 12月6日(水) |
|--------|---------------------------|
| 試験実施期間 | 2024年1月22日(月)~1月26日(金)    |

<sup>※</sup> 詳細は募集要項に掲載されます。 下記をご確認ください。

https://www.soken.ac.jp/admission/general\_admission/gias\_guideline/index.html

## アクセス

情報学コースのキャンパスは、皇居にほど近い東京・千代田区の国立情報学研究所内にあり、抜群のアクセスと充実した研究環境を備えています。





神保町、竹橋駅から徒歩3分

#### 国立情報学研究所 総務部 企画課 国際・教育支援チーム

〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2

Tel: 03-4212-2110

Email: daigakuin@nii.ac.jp https://www.nii.ac.jp/graduate/

大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 National Institute of Informatics