



革新知能統合研究センター
Center for Advanced Intelligence Project

最近の活動 | Current Activities (2025年7月~2026年3月 | July, 2025 to March, 2026)

May 2026



1. 基盤技術の開発 Development of fundamental technology

注目記事 Featured article

2025/9/26 NeurIPS2025に46本の論文が採択

機械学習のトップカンファレンスであるNeurIPS2025において、理研AIPセンターから46本の論文が採択されました。

▶「NeurIPS2025 採択」で検索

46 papers were accepted at NeurIPS 2025

46 papers were accepted at NeurIPS 2025, which is known as a top conference on machine learning. ▶ **Search "46 papers accepted NeurIPS 2025"**

採択 Accepted



San Diego Convention Center

記事一覧 List of articles

- 2025/07/01 DEEP LEARNING: Theory, Algorithms, and Implications(Senato della Repubblica, Roma (Italy), June 24-26, 2025)
- 2025/07/07 ICCV2025に6本の論文が採択
- 6 papers have been accepted at ICCV 2025
- 2025/07/07 [Event Report]RIKEN AIP & The University of Melbourne Joint Workshop (Melbourne, July 3-4, 2025)
- 2025/07/09 [Event Report]Sydney - RIKEN AIP Joint AI Workshop (Sydney, July 7-8, 2025)
- 2025/07/16 COLM2025に論文が採択
- 2 papers were accepted at COLM 2025
- 2025/07/25 ACL 2025に9本の論文が採択
- 9 papers were accepted at ACL 2025
- 2025/07/25 ACL2025併催ワークショップにて5本の論文が採択 — BioNLP・GeBNLP・CoNLL・SRW
- Five Papers Accepted to Workshops Co-located with ACL 2025 (BioNLP, GeBNLP, CoNLL, SRW)
- 2025/08/03 Best Paper PRIZE for YOUNG RESEARCHERS Finalist at ICCOPT 2025 (USC, Los Angeles, July 19-24, 2025)
- 2025/08/18 Outstanding Paper Award at ACL 2025 (July 31, 2025)
- 2025/08/19 ACL2025 Outstanding Paper Award (Second Report) (July 31, 2025)
- 2025/09/01 2025 年度 ATML フェローに石田隆研究員が選出されました(2025年8月29日)
- Takashi Ishida, Research Scientist has been selected as an 2025 ATML Fellow (August, 2025)
- 2025/09/26 EMNLP 2025に6本の論文が採択
- 6 papers were accepted at EMNLP 2025
- 2025/10/02 【開催報告】 機械学習若手の会 (YAML) 2025(2025/09/21~23日)
- Event Report:Young Researchers' Association for Machine Learning (YAML) 2025 (Sep. 21-23, 2025)
- 2025/10/09 杉山将センター長がICMLボードメンバーに就任
- Center Director Masashi Sugiyama has been appointed as a Board Member at ICML
- 2025/10/14 [Event Report]"RIKEN AIP LLM×ML Workshop" (October 2-3, 2025, Tokyo)
- 2025/11/10 2025 IEEE Andrew P. Sage Best Transactions Paper Award (October 7, 2025, IEEE SMC Society)



2025/07/01: Roma (Italy), June 24-26, 2025



2025/07/07: Melbourne, July 3-4, 2025



2025/8/19: ACL2025 Outstanding Paper Award



2025/09/01: 石田隆研究員がフェローに選出
Left: Takashi Ishida, Research Scientist

イベント Events

理研AIPセンターは、40以上の研究チームを擁しています。(2026/3/31時点) 当センターでは、各種セミナー、シンポジウムなどを開催しています。主なイベントは、以下の通りです。

- 理研AIP 成果発表イベント 2024/11/19~2025/12/19: 27回開催
 - TrustML Young Scientist Seminar 2022/1/28~2025/12/16:第1~103回まで開催
- 上記を含め400以上の動画がYouTubeでご覧いただけます。以下のQRコードからご連下さい。

The RIKEN AIP Center has over 40 research teams (as of 2026/3/31).The Center has held various seminars, symposiums, etc. Examples of events are as follows:
- RIKEN AIP Progress Report Meeting Series: Held 27 times from 2024/11/19 to 2025/12/19
- TrustML Young Scientist Seminar: Held 103 times from 2022/1/28 to 2025/12/16

More than 400 videos including those posted the above can be linked on YouTube. You can check them from the QR code on the right.

イベント抜粋 Excerpts from other events:

- 2025/07/07 [Tensor Learning Team Seminar] Talk by Prof. Antonio Vergari (University of Edinburgh) on From tensor factorizations to circuits (and back)
- 2025/08/20 [Deep Learning Theory Team Seminar] Statistical-Computational Trade-offs for Recursive Adaptive Partitioning Estimators
- 2025/08/29 [AIP Seminar] Martin Wainwright: Wild refitting for black box prediction

YouTube AIP RIKEN



注目記事 Featured article

2026/02/03 ICLR 2026に34本の論文が採択

機械学習の主要なカンファレンスであるICLR 2026において、AIPセンターから34本の論文が採択されました。

▶「ICLR2026 AIP」で検索

34 papers were accepted at ICLR 2026, a major conference on machine learning.

▶ **Search "34 papers accepted ICLR 2026"**

採択 Accepted



Rio de Janeiro, Brazil

記事一覧 List of articles

- 2025/11/14 AAAI-26に9本の論文が採択
- Nine Papers Accepted to AAAI-26
- 2025/11/14 IJCNLP-AAACL2025に5本の論文が採択
- Five Papers Accepted to IJCNLP-AAACL 2025
- 2025/11/23 医用機械知能チームの論文が Clarivate により Highly Cited Paper および Hot Paper に選定
- Machine Intelligence for Medical Engineering Team's Paper Selected as a Highly Cited Paper and a Hot Paper
- 2025/11/26 [Event Report]AIVP, RIKEN-AIP & A*STAR Joint Workshop (Nihonbashi, Tokyo, November 26, 2025)
- 2025/12/02 ICONIP 2025 のチュートリアルに鈴木大慈チームディレクターと山下宙人チームディレクターが登壇しました(2025年11月20日、OIST(沖縄))
- Taiji Suzuki and Okito Yamashita Delivered Tutorials at ICONIP 2025 (November 20, 2025, OIST, Okinawa)
- 2025/12/09 第28回情報論的学習理論ワークショップ(IBIS2025) 表彰(2025年11月12日~15日、沖縄県那覇文化芸術劇場なはーと)
- The 28th Workshop on Information-Based Induction Sciences (IBIS2025) Awards (November 12-15, 2025, Okinawa)
- 2025/12/18 第22回(令和7(2025)年度)日本学術振興会賞(2025年12月16日)
- The 22nd JSPS Prize (December 16, 2025)
- 2025/12/25 【論文採択】大規模反復データの動的更新に関する研究成果が国際会議 DCC 2026にて採択(2025年12月25日)
- [Paper Accepted] Research on Dynamic Updates for Large-Scale Repetitive Data Accepted at DCC 2026(December 25, 2025)
- 2026/01/15 EAACL 2026に7本の論文が採択
- 7 papers were accepted at EAACL 2026
- 2026/02/17 AISTATS 2026に14本の論文が採択
- 14 Papers Accepted at AISTATS 2026
- 2026/03/26 2025年度「船井学術賞」を河原塚健人客員研究員が受賞(2026年3月19日)
- FY2025 FUNAI Informatin Technology Award (March 19, 2026)



2025/10/14: RIKEN AIP LLM × ML Workshop



2025/11/10: IEEE Andrew P. Sage Best Transactions Paper Award



2025/11/26: AIVP, RIKEN-AIP & A*STAR Joint Workshop



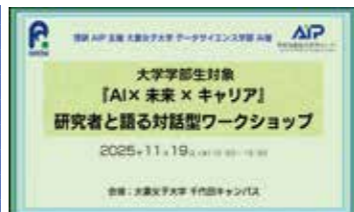
2025/12/25: Research on Dynamic Updates for Large-Scale Repetitive Data Accepted at DCC 2026

イベント抜粋 続き Event Excerpt (continued):

- 2025/09/18 [AI Computing Team Seminar (Talk by Yafei Ou, Institute of Science Tokyo)
- 2025/10/09 2025年度 中高生対象:理研AIPダイバーシティセミナー 第1回未来を変えるデータサイエンスと新しい学び方
- 2025/10/17 [AIP Distinguished Lecture] Talk by Prof. Klaus-Robert Müller(BIFOLD, Berlin / TU Berlin, ML Group / Korea University, Seoul /Max Planck Institut für Informatik, Saarbrücken)
- 2025/10/26 AIVP, RIKEN-AIP & A*STAR Joint Workshop
- 2026/01/16 [AIP Distinguished Lecture] Talk by Prof. Adi Shamir (Weizmann Institute of Science) on "Deep Neural Cryptography"
- 2026/03/13 2025年度 AIPシンポジウム成果報告会 / AIP Symposium FY2025
- 2026/03/24 The 2nd RIKEN AIP - IIT Hyderabad Joint Workshop



2025/09/17: RIKEN AIP AI Security and Privacy Team: Achievement Workshop



2025/11/19: Workshop at Otsuma Women's University



2025/11/26: AIVP, RIKEN-AIP & A*STAR Joint Workshop



2026/03/13: AIP Symposium FY2025

2. サイエンス研究の加速 Acceleration of scientific research

注目記事 Featured article

2025/11/26 秒スケールで宇宙をとらえる—人工衛星・スペースデブリの閃光現象を大量検出—(2025年11月26日)

統計宇宙科学チームの吉田 直紀 チームディレクターは、東北大学・東京大学・理化学研究所・NTT・東京科学大学らの研究者から成る研究グループにて、東京大学木曾観測所の広視野カメラ「Tomo-e Gozen」を用いて、世界で最も高感度な夜空の「広域動画観測」を行いました。その結果、わずか0.5秒だけ光る閃光現象を1500個以上発見しました。▶「[秒スケールで宇宙をとらえる AIP](#)」で検索

2025/11/26 Published: Second-timescale Glints from Satellites and Space Debris Detected with Tomo-e Gozen (November 26, 2025)

A research paper, entitled “Second-timescale Glints from Satellites and Space Debris Detected with Tomo-e Gozen” was published in the Astrophysical Journal.

The research team includes Naoki Yoshida, Team Director of the Statistical Astrophysics Team at RIKEN AIP.

▶ [Search "Satellites and Space Debris aip"](#)



注目記事 Featured article

2026/03/22 音楽情報知能チーム研究紹介映像「AIと多度のみんなで作る校歌の記録」(2026年3月22日)

2024年にAI作曲体験授業をチームで構築したAI作曲支援システムを用いて開催し、多度東、多度中、多度青葉、多度北の4つの小学校と多度中学校の生徒、および地元の方が参加しました。子ども達が制作した素材を組み合わせてできる曲の組み合わせは10の50乗通り以上あり、九州大学 文化知能科学研究室の協力で、AIを活用して歌詞への適合度から、トップ100のメロディ組み合わせを作成しました。▶「[みんなで作る校歌の記録](#)」で検索



2026/3/22 “Creating a School Song Together with AI and the Tado Community” (March 22, 2026)

The Music Information Intelligence Team has released a research introduction video titled “Creating a School Song Together with AI and the Tado Community.” In 2024, the team organized an AI composition workshop using an AI-assisted music composition system developed by the team. The workshop involved students from four elementary schools—Tado Higashi, Tado Junior High, Tado Aoba, and Tado Kita—as well as Tado Junior High School, along with members of the local community.

▶ [Search "Creating a School Song news"](#)

記事一覧 List of articles

2025/07/17 【メディア掲載】研究へのAI利用 日本立ち遅れ(科学新聞、2025年6月13日)
[In the Media] Japan Behind in AI-Driven Research (Kagaku Shimbun, June 13, 2025)

2025/09/05 2024年度 人工知能学会 研究会優秀賞を受賞

The 2024 JSAI Outstanding Paper Award (September 3, 2025)

2025/09/12 AIED 2025 Best LBR Paper Awardを受賞(2025年7月25日)

AIED 2025 Best LBR Paper Award (July 25, 2025)

2025/09/17 ゲイツ財団グローバルヘルス部門 プレジデント Dr. Trevor MundelがAIPを訪問(2025年8月19日)

Visit by Dr. Trevor Mundel, President, Global Health of Gates Foundation (August 19, 2025)

2025/09/25 言語処理学会若手支援事業(YANS)第20回シンポジウム(2025年)受賞者(2025年9月19日)

YANS2025 Award

2025/09/30 音楽情報知能チーム、世界最大の音楽検索国際会議ISMIR2025などで6件の発表を実施(2025年9月18日~26日)

Music Information Intelligence Team Presents Six Papers at ISMIR 2025, the World's Largest International Conference on Music Information Retrieval (September 18-26, 2025)

2025/11/10 音楽情報知能チーム ACM Multimedia 2025 Honorable Mention - Interactive Art 選出 音楽・マルチメディア系国際会議で12件の発表

Music Information Intelligence Team Selected for ACM Multimedia 2025 Honorable Mention - Interactive Art; 12 Presentations at Music and Multimedia Conferences

2025/11/25 第9回羽倉賞奨励賞 受賞

The 9th Hagura Award

2025/11/25 横矢チームディレクターが Highly Cited Researchers 2025 に選出されました

Selected to Highly Cited Researchers 2025

2026/01/09 がんAI予測の「二重の壁」を超える—施設差や検体差に左右されない医療の実現へ—(2026年1月9日)

Published: Clinically informed intermediate reasoning enables generalizable prostate cancer prognostication through machine learning in limited settings (January 9, 2026)

2026/01/31 合唱とコンピュータ科学の協働を評価 — 音楽情報知能チーム 関慎太郎・日本学術振興会特別研究員(PD) がコメントしました(2026年1月31日)

Choral music meets machine learning: the Sparrows' challenge (January 31, 2026)

2026/02/25 Y染色体がもたらす男性特異的な疾患リスク形成機構を解明(2026年2月25日)

Genetic regulation across germline and somatic variation on the Y chromosome contributes to type 2 diabetes (February 25, 2026)

2026/03/10 オープンな医療用マルチモーダルモデルを開発—142億パラメータを持つ日本語に特化した医療用視覚言語モデル—(2026年3月6日)

Development of an Open Medical Multimodal Model — A Japanese-Specialized Medical Vision-Language Model with 14.2 Billion Parameters — (March 6, 2026)

2026/03/17 創薬標的受容体の活性化を制御するトリプトファンに富む「アロステリック・ネットワーク」を解明(3月16日)

Published: The Role of the Tryptophan-Rich Allosteric Network and Sodium Egress in GPCR Activation (March 16, 2026)

2026/03/28 ヒトミクログリアにおけるアルツハイマー病重要分子APOEの新たな機能を解明(2026年3月27日)

Apolipoprotein E Deficiency Impairs Human Microglial Proliferation Accompanied by Elevated Cellular Oxidative Stress (March 27, 2026)

受賞 Award

受賞 Award

受賞 Award



2025/09/12: AIED 2025 Best LBR Paper Award (July 25, 2025)



2025/09/17: Visit by Dr. Trevor Mundel, President, Global Health of Gates Foundation (Aug. 19, 2025)



2025/09/25: YANS2025 Award



2025/11/10: Music Information Intelligence Team Selected for ACM Multimedia 2025

3. 社会問題の解決 Solution to societal problem

注目記事 Featured article

2025/11/13 希少疾患AIで早期診断 深刻な「診断ラグ」予測システム広がり期待(2025年11月13日、読売新聞朝刊)

AI医用工学チームの小松正明副チームディレクターのインタビュー記事が2025年11月13日の読売新聞朝刊に掲載されました。

「希少疾患と診断」がテーマの特集であり、本テーマに関わる様々な取り組みの一つとして、薬事承認された「胎児心臓超音波スクリーニング支援AIシステム」について紹介されました。本システムの普及による先天性心疾患の早期診断および救命が期待されます。

▶「[希少疾患AIで早期診断 理研 AIP](#)」で検索

2025/11/13 "AI for Rare Diseases with Serious Diagnostic Delays: Early Diagnosis and New Prediction Systems" (November 13, 2025, Yomiuri-shinbun)

Dr. Masaaki Komatsu, Deputy Team Director of the AI Medical Engineering Team, was featured in the morning edition of the Yomiuri Shimbun dated November 13, 2025.

This special article focuses on the theme of “Rare Diseases and Diagnosis” and highlights the Fetal Cardiac Ultrasound Screening Support AI System, which received regulatory approval last year, as one of the key initiatives in this area. The widespread implementation of this system is expected to facilitate early diagnosis and support lifesaving interventions for congenital heart diseases.



▶ [Search "AI for Rare Diseases AIP"](#)

注目記事 Featured article

2026/03/09 【インタビュー記事】納得できる説明をしてくれるAIをつくりたい(クローズアップRIKEN、2026年3月9日)

クローズアップ RIKEN2026に説明可能 AIチームの谷中 瞳チームディレクターのインタビュー記事「納得できる説明をしてくれる AIをつくりたい」が掲載されました。記事より:・・・ChatGPTをはじめとする生成 AI。熱い注目を集める研究分野の中で、谷中 瞳 チームディレクターは「本当に信頼できる AIをつくる」という目標を掲げています。「中学のときからウェブサイトをつくっていた」と語る「デジタルネイティブ」でしたが、人が書いたり話したりすることばをコンピュータで処理する「自然言語処理」という、AI研究の中核をなすテーマにたどりつくまでには紆余(うよ) 曲折がありました。・・・

▶「[\[Published\]Close-up RIKEN](#)」で検索

2026/3/9 [Published]Close-up RIKEN(RIKEN Web, March 9, 2026)

An interview with Hitomi Yanaka, Team Director of the Explainable AI Team was featured in Close-up RIKEN on March 9, 2026.

▶ [Search "\[Published\]Close-up RIKEN"](#)



記事一覧 List of articles

2025/09/30 【メディア掲載】第2部 人類拡張(2) 人間の上司より公正な考課(2025年9月30日、日経新聞朝刊)

[In the Media] Part II: Human Augmentation (2) Fairer Evaluation than a Human Boss (September 30, 2025, Nikkei Newspaper Morning Edition)

2025/10/07 第14回日本認知症予防学会学術集会浦上賞受賞(2025年9月28日)

Uragami Award(The 14th Annual Meeting of Japan Society for Dementia Prevention, September 12-14, 2025)

4. 人工知能の倫理・法的・社会課題の分析 Analysis of ethical, legal and social issues of AI

注目記事 Featured article

2025/09/05 地震、津波研究にAIの恩恵(2025年9月5日)

上田修功副センター長が金沢大学角間キャンパスで開催された「人工知能(AI)に関する研究の新たな潮流をひもとく講演会(9月3日実施)」で講師を務め、2025年9月5日の北陸中日新聞に掲載されました。

▶「津波研究にAIの恩恵 中日新聞」で検索



2025/09/05 The Benefits of AI in Earthquake and Tsunami Research (September 5, 2025)

Deputy Director Naonori Ueda gave a lecture at the symposium "Unveiling New Trends in Artificial Intelligence (AI) Research" held at Kanazawa University's Kakuma Campus on September 3. His talk was featured in the Hokuriku Chunichi Shimbun.

▶ Search "[In the Media] The Benefits of AI in Earthquake and Tsunami Research (September 5, 2025) RIKEN AIP"

記事一覧 List of articles

2025/07/17 国際標準化フォーラム ～安全、健康、ウェルビーイングにおける国際標準化～ (2025年7月16日、EXPO Salon、大阪)

International Standardization in Safety, Health, and Well-being (July 16, 2025, EXPO Salon, Osaka)

2025/10/31 Scientific Research Pitch Competition Award (International Data Week 2025, October 13, 2025)

2025/11/11 [Invited Talk] American Heart Association Scientific Sessions 2025 (New Orleans, LA, November 7-10, 2025)

2026/03/23 グローバルサウス7か国のAI政策担当者がAIPを訪問し意見交換を実施(2026年3月19日)



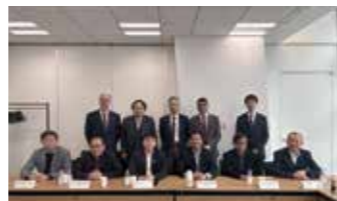
2025/07/17: International Standardization Forum



2025/10/31: International Data Week 2025



2025/11/11: Invited Talk, Nov. 7-10, 2025



2026/03/23: AI Policy Officials Visit

5. 人工知能研究者・データサイエンティストの育成 Development of AI researchers and data scientists

注目記事 Featured article

2025/11/26 『AI×未来×キャリア』研究者と語る対話型ワークショップ (2025年11月19日、大妻女子大学、東京)

2025年11月19日(水)、大学学部生を対象とした『AI×未来×キャリア』研究者と語る対話型ワークショップを下記の通り開催しました。当日は、AI・データサイエンス分野で活躍する9名の研究者が登壇し、機械学習、ロボット、統計学、自然言語処理、音楽情報処理など多彩なテーマで自身の研究やキャリアを紹介しました。

▶「AI×未来×キャリア」で検索

2025/11/26 "AI × Future × Career" – Interactive Workshop for undergraduate students with Researchers (November 19, 2025, Otsuma Women's University, Tokyo)

On November 19, 2025 (Wednesday), we held an interactive workshop titled "AI × Future × Career" for undergraduate students, as outlined below.

Nine researchers active in the fields of AI and data science introduced their research and career paths, covering a wide range of topics such as machine learning, robotics, statistics, natural language processing, and music information processing.

▶ Search "Event Report AI × Future × Career Interactive Workshop"



(2025/10/21: Otsuma Women's University, Tokyo)

記事一覧 List of articles

2025/07/01 【開催報告】第7回日本メディカルAI学会学術集会(2025年6月27日・28日 国立京都国際会館)

【Event Report】The 7th Annual Meeting of Japanese Association for Medical Artificial Intelligence (June 27-28, 2025, Kyoto)

2025/09/18 スウェーデン WASPプログラム学生団が理研 AIP を訪問(2025年9月16日、東京)

Delegation from Sweden's WASP Program Visits RIKEN AIP (September 16, 2025, Tokyo)

2025/09/26 EPFLのAmbrogio Fasoli教授(Provost and Vice President)がAIPセンターを訪問

EPFL Provost Prof. Ambrogio Fasoli Visits RIKEN AIP Center

2025/09/28 ブルガリア国会議員(元首相)ニコライ・デンコフ教授が理化学研究所を訪問(2025年9月22日)

Bulgarian Member of Parliament and Former Prime Minister Nikolai Denkov visits RIKEN AIP

2025/09/29 【開催報告】2025年度数理情報系女子学部生サマーキャンプ(2025年9月7日～9日、東京)

【Repost】FY2025 "Summer Camp for Female Undergraduate Students in Mathematical and Information Sciences" (Sep.7-9)

注目記事 Featured article

2025/03/09 【開催報告】女子学部生サマーキャンプ フォローアップイベント(2026年3月7日、日本橋)

2025年3月7日(土)、理研 AIP日本橋オフィスにて、「女子学部生サマーキャンプ(S-camp) フォローアップイベント」が開催されました。このイベントは2025年9月に催された「数理情報系女子学部生サマーキャンプ 2025」のフォローアップとして企画されたものです。当日は約40名の数理情報系の女子学部生・女子大学院生・大学教員・研究者が集まり、次のプログラムに沿って学び、交流を深めました。

▶「Report FY2025 Follow-Up」で検索

2025/03/09 FY2025 Follow-Up Event for Summer Camp for Female Undergraduate Students(Nihonbashi, March 7, 2026)

On March 7, 2025, the "FY2025 Follow-Up Event for Summer Camp for Female Undergraduate Students" was held at RIKEN AIP. This event was organized as a follow-up to the "Summer Camp for Female Undergraduate Students," which took place in September 2025. About 40 participants—including female undergraduate and graduate students in mathematical and information sciences, as well as university faculty and researchers—gathered for the event. They engaged in learning and deepened their connections through the program.

▶ Search "Report FY2025 Follow-Up"



2026/03/09: Follow-Up Event for Summer Camp

記事一覧 List of articles

2025/10/03 赤間怜奈客員研究員が講談社「RD育成プロジェクト」を監修(2025年9月17日)

Visiting Scientist Reina Akama Supervises Kodansha's "RD Development Project" (September 17, 2025)

2025/10/09 IP Parisの代表団がAIPセンターを訪問(2025年10月7日)

Delegation from Institut Polytechnique de Paris (IP Paris) Visits RIKEN AIP (Oct. 7, 2025)

2025/10/20 KTHスウェーデン王立工科大学の代表団がAIPセンターを訪問(2025年10月17日)

Delegation from KTH Royal Institute of Technology Visits RIKEN AIP (Oct. 17, 2025)

2025/11/07 博士号を取るなら10人ぐらいの仲間と(人工知能、2025年40巻6号)

Getting a PhD Is Better with 10 Friends (Artificial Intelligence, Vol. 40, No. 6, 2025)

2025/11/07 ITエンジニア本大賞 2026の候補に推薦されました(2025年11月7日、翔泳社)

Nominated for "IT Engineers' Book Awards 2026" (November 7, 2025, Shoeisha)

2025/11/10 INRIAの副学長がAIPセンターを訪問(2025年11月7日)

Vice President from INRIA Visits RIKEN AIP (November. 7, 2025)

2025/11/25 第11回女性技術者育成功労賞受賞(2025年11月19日)

11th Award for the Nurturing of Women Engineers (November 19, 2025)

2025/12/17 京都大学 MACSプログラムのスタディグループが理研 AIP を訪問し研究交流会を実施(2025年12月11日、日本橋)

Kyoto University MACS Program Study Group Visits RIKEN AIP (December 11, 2025, Nihonbashi, Tokyo)

2025/12/24 NAIRL(韓国)の代表団がAIPセンターを訪問(2025年12月22日)

Delegation from NAIRL, South Korea Visits RIKEN AIP (Dec. 22, 2025)

2026/01/06 情報処理学会 HCI研究会貢献賞 受賞(2026年1月6日)

IPSJ SIG HCI Contribution Award (January 6, 2026)

2026/01/16 ITエンジニア大賞技術書部門上位3位にノミネート(2026年1月15日、翔泳社)

Nominated for the Top 3 in the Technical Book Category of the IT Engineer Book Award (January 15, 2026, Shoeisha)

2026/01/28 Ecole Polytechnique(フランス)の代表団がAIPセンターを訪問(2026年1月28日)

Delegation from Ecole Polytechnique, France Visits RIKEN AIP (Jan. 28, 2026)

2026/02/20 ITエンジニア大賞技術書部門大賞受賞(2026年2月19日、翔泳社)

Winner of the Grand Prize in the Technical Book Category of the IT Engineer Book Awards (February 19, 2026, Shoeisha)

2026/03/05 インド工科大学ハイデラバード校(IIT Hyderabad)代表団がAIPセンターを訪問(2026年2月24日)

Delegation from the Indian Institute of Technology Hyderabad (IIT Hyderabad) Visits AIP Center (February 24, 2026)

2026/03/05 「Women in Tech 30 2026」(Forbes Japan, 2026年3月号)

"Women in Tech 30 2026" (Forbes Japan, March 2026 Issue)

2028/03/21 【開催報告】2025年度数理情報系女子学部生サマーキャンプ(2025年9月7日～9日、東京)

【Repost】FY2025 "Summer Camp for Female Undergraduate Students in Mathematical and Information Sciences" (Sep.7-9, 2025, Tokyo)



2025/07/01: (JMAI) (June 27-28, 2025, Kyoto)



2025/09/18: Delegation from Sweden's WASP Program Visits RIKEN AIP (Dec. 22, 2025)



2025/12/17: Kyoto University MACS Program Study Group Visits



2025/12/24: Delegation from NAIRL, South Korea Visits RIKEN AIP (Dec. 22, 2025)

理化学研究所 革新知能統合研究センター
〒103-0027 東京都中央区日本橋 1-4-1 日本橋一丁目三井ビルディング 15階
Eメールアドレス: aip-koho@riken.jp
RIKEN Center for Advanced Intelligence Project (AIP)
Nihonbashi 1-chome Mitsui Building, 15th floor, 1-4-1 Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japan
E-mail: aip-koho@riken.jp

