



Al・ロボットによる 研究開発プロセス革新のための 基盤構築と実践活用

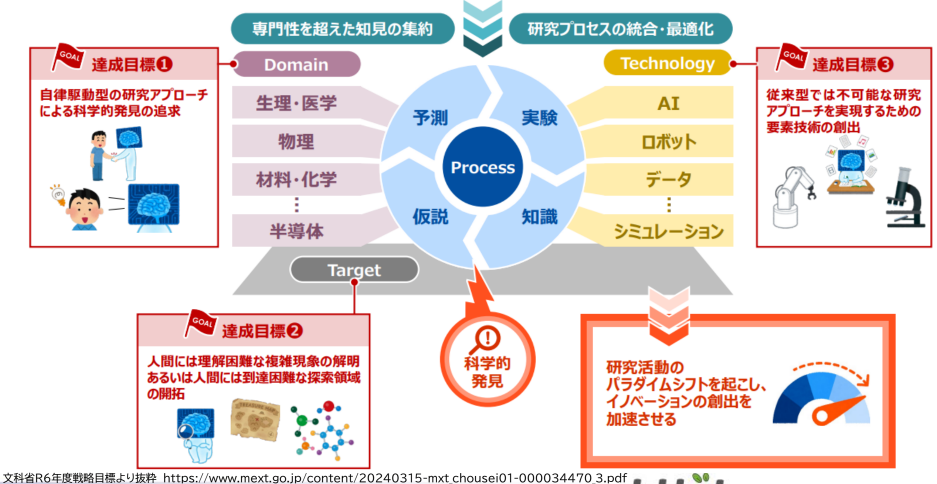
令和6年4月16日

研究総括 竹内 一郎(名古屋大学/理化学研究所)



戦略目標:自律駆動による研究革新

- 研究プロセスそのものをAIやロボットで加速する自律駆動型の研究アプローチが世界的な潮流に
- 人の認知限界・認知バイアスを超えて複雑現象の解明や探索領域の開拓を可能に
- 本来の事象を紐解くための重要な鍵で、科学研究の方法論を革新させるゲームチェンジャーになり得る



研究領域の背景

- ・ 深層学習・機械学習を基盤とするAIの飛躍的発展によって様々な分野で 革新が起きつつある.
- AIによってロボットに自律性を持たせることで、ロボットの活躍範囲を 飛躍的に拡大できる。
- ・ AI・ロボットの活用によって科学研究・技術開発プロセスが革新され、 従来は不可能であった科学発見・技術革新が期待できる。
- Al・ロボットによる研究開発プロセスの革新は世界的潮流であり、我が国の研究開発力の強化にとって重要である。

さきがけ研究領域

Al・ロボットによる研究開発プロセス革新のための基盤構築と実践活用 (研究開発プロセス革新)

研究開発プロセスのループ(の一例)



AI・シミュレーション による予測・分析

予測

R&D Process

仮説

知識

実験



ロボットによる 自律実験



生成AIによる 仮説生成

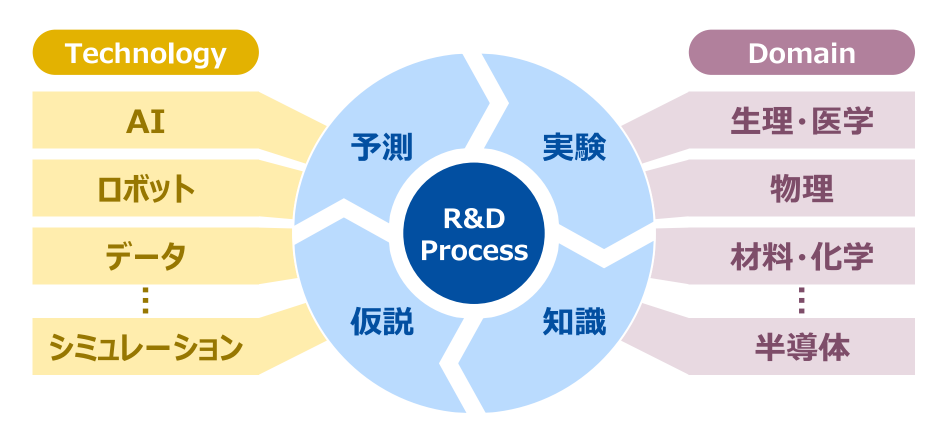


データマイニング による知識獲得



本領域の位置づけと研究分野(1)

AI・ロボットによる研究開発プロセス革新のための基盤構築と実践活用



文科省R6年度戦略目標をもとに加工 https://www.mext.go.jp/content/20240315-mxt_chousei01-000034470_3.pdf



本領域の位置づけと研究分野(2)

AI・ロボットによる研究開発プロセス革新のための基盤構築と実践活用

roces

echn基盤構築

研究開発プロセス革新のための Al・機械学習技術

研究開発プロセス革新のための ロボットシステム 実践活用

Al・ロボットの活用による 科学発見

Al・ロボットの活用による 技術革新

本領域の位置づけと研究分野(3)

AI・ロボットによる研究開発プロセス革新のための基盤構築と実践活用

基盤構築

1AI分野

研究開発プロセス革新のための Al・機械学習技術

2ロボット分野

研究開発プロセス革新のための ロボットシステム

実践活用

③実践研究開発分野

Al・ロボットの活用による 科学発見

Al・ロボットの活用による 技術革新



① AI分野の研究開発例

以下の研究に限定するわけではなく、自由で挑戦的な提案を期待します

- ・ 研究開発プロセス革新のための生成Al 生成Alの理論・アルゴリズム 生成Alによる仮説生成(例:分子設計など)
- ・ 研究開発プロセス最適化のためのAl Alに基づく実験計画の理論・アルゴリズム プロセス最適化の理論・アルゴリズム
- ・ マルチモーダルなデータの観測・解析を行うAl Vision & Languageモデルの開発 研究開発革新のためのコンピュータビジョン・自然言語処理応用
- Alとシミュレーションの融合 Alを活用したシミュレーション データ駆動型アプローチとモデル駆動型アプローチの統合



2 ロボット分野の研究開発例

以下の研究に限定するわけではなく、自由で挑戦的な提案を期待します

- ・ 環境変化に対して柔軟に対応し自らの判断で行動可能な自律型ロボット ロボットの動作生成AI 自律的な試行錯誤によって環境認識を行うロボットシステム
- ・ 限られた情報のなかで状況を理解し、計画実行を行う自律型ロボット 自律的にタスクやモーションのプランニングを行うロボットシステム 能動的にセンシングを行うロボットシステム
- ロボットと研究者・技術者のインタラクション 研究者・技術者の勘・コツ・経験のロボットに導入するための技術 ロボットから研究者の五感へフィードバックを行う技術
- 研究者・技術者の身体的制約により実現できない実験を行うロボットシステム 微細な対象に対する実験操作を行うロボットシステム マルチモーダルな情報をもとに複雑な作業を行うロボットシステム



③ 実践活用分野の研究開発例

以下の研究に限定するわけではなく、自由で挑戦的な提案を期待します

- ・ 研究者・技術者の認知能力を超えた大量のデータから科学発見を目指す研究 生命科学、材料科学を含む科学分野全般が対象
- ・ 研究者・技術者の身体能力を超えた高度な実験により技術開発を目指す研究 計測工学、機械工学を含む工学分野全般が対象
- ・ Al and/or ロボットの活用によって実現可能となる科学発見を目指す研究 生命科学、材料科学を含む科学分野全般が対象
- ・ Al and/or ロボットの活用によって実現可能となる技術開発を目指す研究 計測工学、機械工学を含む工学分野全般が対象
- ・ 理学・工学以外の分野においても、AIやロボットの活用により、その分野の 研究活動の進め方を革新できるような提案は選考対象とします。



留意点

- 本領域では3分野の連携による研究開発プロセス革新を目指しますが、 応募時点で具体的な連携の研究計画は必要ありません。各提案が研究開発プロセス革新にどのように寄与しうるかの見通しをご記載ください。
- AI分野の提案では、特定の分野の課題に特化したものではなく自律駆動型研究開発に幅広く適用可能なものとしてください。既存技術の応用でなく新たにAI分野を発展させるような提案を期待します。
- ロボット分野の提案では、特定の分野の課題に特化したものではなく自 律駆動型研究開発を幅広く促進できるものとしてください。既存技術の 応用でなく新たにロボット分野を発展させる提案を期待します。
- 実践研究開発分野の提案では、課題の解決がその分野にどのような変革をもたらすかを明記してください。さらに、課題の解決にAI・ロボットをいかに活用できるかの見通しを記載してください。

提案書に含むべき事項

- ・ 各提案がAI分野、ロボット分野、実践研究開発分野のうち、どの分野の提案であるのかを記載してください(提案書:「提案する研究分野」). 実践研究開発分野を選択する場合、具体的な分野を記載してください.
 - 例)実践研究開発分野・計測工学 実践研究開発分野・神経科学
- 各提案において、異なる分野との連携に関する見通しを記載してください (提案書:「関連分野との連携の方針」). ただし、応募時点では3分野 の連携に関する具体的な研究計画は必要ありません。
- 各提案のコアとなる課題の解決が、研究開発プロセスの革新にどのように 寄与しうるかの将来展望を記載してください、ただし、それを研究期間内 に実現するための具体的計画は必用ありません。

選考にあたって

- 例示した研究課題に限定せず、研究開発プロセスの革新につながる独創的な提案を期待します。
- 各研究分野のコミュニティ(AI分野、ロボット分野、それぞれの科学・ 工学分野など)で国際的に競争力のある提案を期待します。
- ・ 異分野が連携することで研究開発プロセスの革新に寄与できるような将来展望を持った提案を期待します。
- 各分野の専門家以外の人にも研究の重要性や波及効果をわかりやすく説明できるような提案を期待します。

研究期間と研究費

- ・ 研究期間は3年半以内とします.
- 応募時点の研究費総額は3,500万以内(間接経費を除く)とします。
- ・ 研究期間中、自律駆動型の研究開発アプローチを促進する連携活動に対して 追加の予算配分を行う場合があります。

研究総括・領域アドバイザー

研究総括

竹内 一郎(名古屋大学大学院・工学研究科 / 理化学研究所・革新知能統合研究センター)

領域アドバイザー (五十音順, 敬称略)

荒井 ひろみ (理化学研究所・革新知能統合研究センター)

上野 玄太 (情報・システム研究機構・統計数理研究所)

牛久 祥孝 ((株) NexaScience)

岡崎 直観 (東京科学大学・情報理工学院)

尾形 哲也 (早稲田大学・理工学術院)

瀬々 潤 ((株)ヒューマノーム研究所)

髙橋 恒一 (理化学研究所・生命機能科学研究センター)

原田 香奈子 (東京大学・大学院医学系研究科)

一杉 太郎 (東京大学・大学院理学系研究科)

日野 英逸 (情報・システム研究機構・統計数理研究所)

スケジュール

応募締切: 5月27日(火) 正午(厳守)

選考期間: 6月上旬~8月上旬

研究開始: 10月1日(予定)

※面接選考会の具体的な日時はJSTから指定します

PRESTO: R&D Process Innovation

Research Area

R&D (Research & Development) Process Innovation by AI and Robotics: Technical Foundations and Practical Applications

Research Topics

- Theory and algorithms of AI and machine learning to innovate the R&D process
- Autonomous robotic systems to innovate the R&D process
- Scientific and engineering studies aiming for scientific discovery and technological innovation by effectively using AI and robots