

## 一般財団法人ATRメタリサーチイノベーション協会

次世代ICT研究開発のメッカATRを目指して

- わくわくイノベーションパークのミッションを模索 -

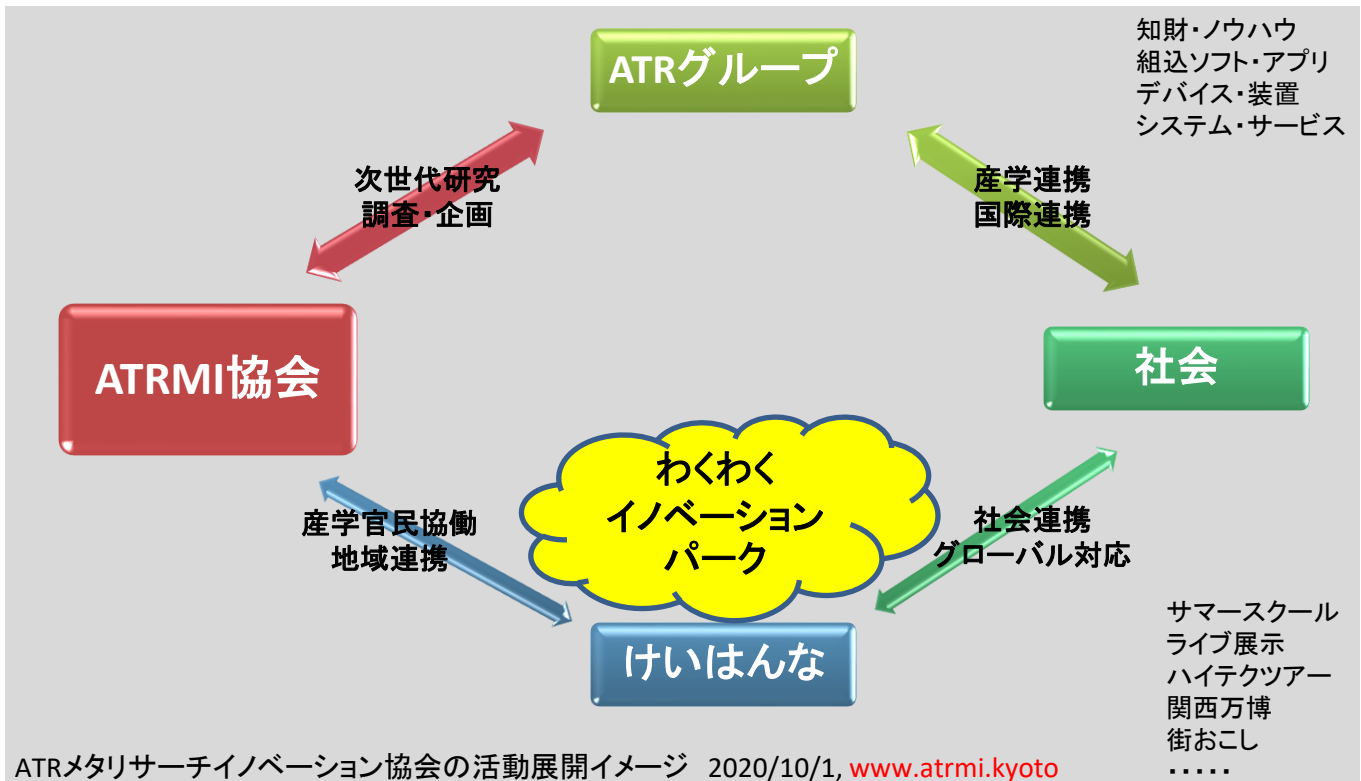
### 概要

ATRメタリサーチイノベーション協会(ATRMI)は、情報通信および人工知能の技術、ならびにこれらをベースとする脳情報科学や生命科学等の分野の研究開発の振興と社会イノベーションの推進を目的とする一般財団法人です。

設立: 2018年10月 役員: 評議員5名、理事5名、監事1名

### ミッション

- 関西文化学術研究都市(けいはんな学研都市)の地域的な特徴を生かして伝統と革新を取り込み、多様性社会を許容する持続可能な社会展開を指向し、既存の枠組みにとらわれない**自由な発想**でモノ作りの**新しい先端技術領域の創出**を目指します。
- 研究開発主導型の機関ATRの成果展開を積極的に支援し、他研究機関や製造・サービス機能を展開する企業等、けいはんな地区に集まる組織との**産学官民の連携**と、その**見える化**を推し進めます。
- 個々の要素技術にとどまらず、社会展開及び普及時の社会課題を念頭におき、総合的な**社会イノベーションを推進できる人材の育成**を目指します。
- 公益指向の企業として設立されたATRの価値向上を目的とし、**持続的な組織運営を支援**します。



ATRメタリサーチイノベーション協会の活動展開イメージ 2020/10/1, [www.atrmi.kyoto](http://www.atrmi.kyoto)



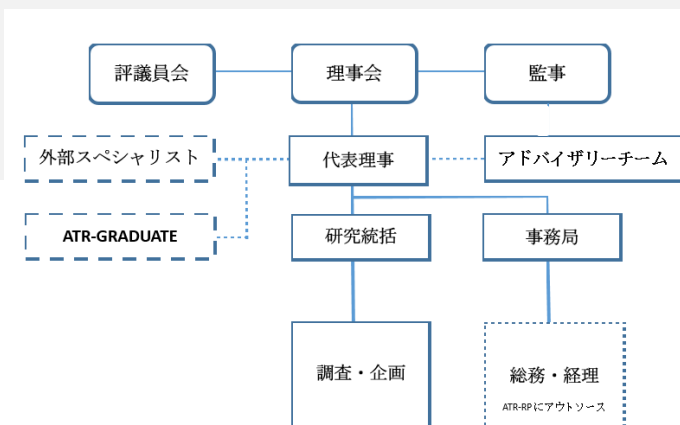
# 一般財団法人ATRメタリサーチイノベーション協会

## 次世代ICT研究開発のメッカATRを目指して

－ 活動および特徴 －

### 活動体制及び特徴

- 人生100年を踏まえた研究者キャリアプランを鑑み、過去30年のATR在籍経験研究者等のネットワークを活用した**研究企画・指導・技術承継**を目指します。
- ATR在籍経験のある2,500名以上の海外研究者やけいはんな地区に集まる組織と連携し、文化・学術と先端技術の融合の**中長期ビジョンの策定**、そして**若手研究者群の支援**を行います。
- 協会**活動の維持継続**のために、クラウドファンディング的手法も活用する予定です。



ATRメタリサーチイノベーション協会組織図

### これまでの活動

- 次世代ICT研究課題の調査と企画
  - ・ニューロボティクス  
パネル討論、国際シンポ、調査報告
  - ・ワイヤレス通信  
プロジェクト報告、国内シンポ、調査報告
- プログラミング教育の支援(精華町)
- アドバイザリーチームの結成
- 財団活動支援金の募集



国際シンポジウム "The 1st International Symposium on Bio- and Socio-inspired Networked Robotics" の開催 (2018/5@ATR)。



京都大学同窓会の洛友会有志より財団への寄付の申し出があり、幹事から代表理事に寄付金の贈与(2018/11@ATR)



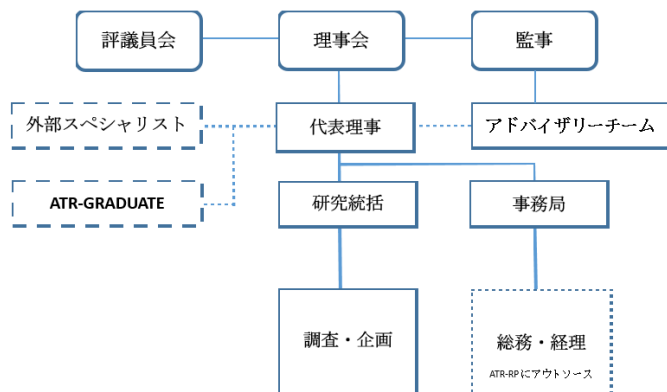
# 一般財団法人ATRメタリサーチイノベーション協会

次世代ICT研究開発のメッカATRを目指して

- わくわくイノベーションパークのミッションを模索 -

## 活動体制及び特徴

- 人生100年を踏まえた研究者キャリアプランを鑑み、過去30年のATR在籍経験研究者等のネットワークを活用した**研究企画・指導・技術承継**を目指します。
- ATR在籍経験のある2,500名以上の海外研究者やけいはんな地区に集まる組織と連携し、文化・学術と先端技術の融合の**中長期ビジョンの策定**、そして**若手研究者群の支援**を行います。
- 協会**活動の維持継続**のために、クラウドファンディング的手法も活用する予定です。



ATRメタリサーチイノベーション協会組織図

## これまでの活動

- 次世代ICT研究課題の調査と企画
  - ・ニューロボティクス
  - パネル討論、国際シンポ、調査報告
  - ・ワイヤレス通信
  - プロジェクト報告、国内シンポ、調査報告
- プログラミング教育の支援(精華町)
- アドバイザリーチームの結成
- 財団活動支援金の募集



国際シンポジウム "The 1st International Symposium on Bio- and Socio-inspired Networked Robotics" の開催 (2018/5@ATR)。



京都大学同窓会の洛友会有志より財団への寄付金の申し出があり、幹事から代表理事に寄付金の贈与(2018/11@ATR)

