

# AMED-JST\_合同募集説明会

AMED-CREST/PRIME「マルチセンシング」領域

CREST「マルチセンシング」領域

さきがけ「多感覚システム」領域

令和4年4月22日(金)



科学技術振興機構



国立研究開発法人 日本医療研究開発機構  
Japan Agency for Medical Research and Development



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,  
CULTURE, SPORTS,  
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

2021～2028年度

戦略目標  
研究開発目標

## ヒトのマルチセンシングネットワークの 統合的理解と制御機構の解明

本目標では、**生体感覚システムや末梢神経ネットワークを包括したマルチセンシングシステム**の動作機構解明、病態解明、活動状態を可視化・定量化する技術開発及びそれらをもとにした副作用の少ない治療法や予防法の開発並びに個人に適した医薬品、医療機器、低侵襲性デバイスの創出を目指す。また、生体のマルチセンシング機能の拡張や高度なセンシングメカニズムの応用による**イノベーションシーズの創出**を目指す。

# 研究開発の背景: 感覚器系疾患の増加

## 視覚(164万人)<sup>※1</sup>

- 加齢黄斑変性
- 緑内障
- 網膜色素変性症

社会損失額 8.8兆円

## 嗅覚・味覚

- 感冒後嗅覚障害
- 先天性嗅覚障害
- 味覚減退、消失

## 聴覚(550万人)<sup>※2</sup>

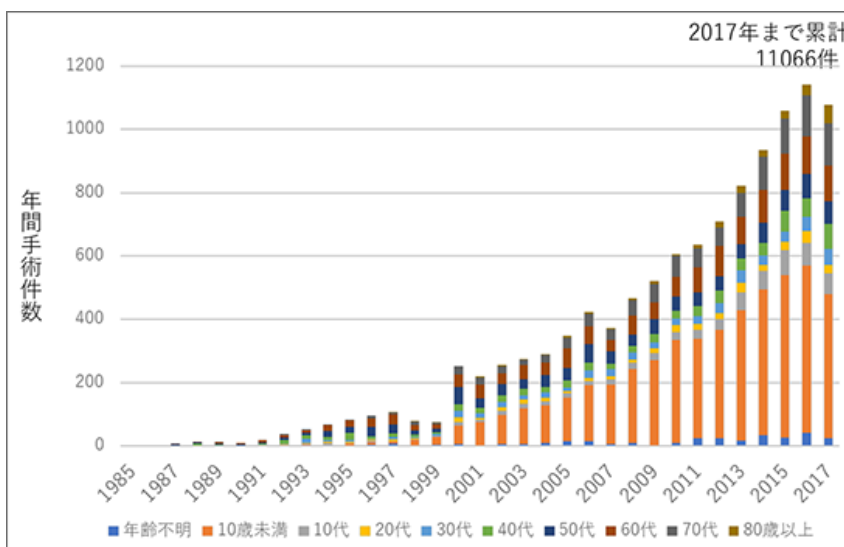
- 感音性難聴  
(騒音性、老人性、先天性、突発性など)
- 神経性難聴

## その他 ● 感覚過敏

## 触覚・痛覚

- アロデニア
- 幻肢痛
- 慢性疼痛(2700万人)  
うち神経障害性疼痛  
600万人<sup>※3</sup>

数兆円の経済損失



出典: 日本耳鼻咽喉科学会HP

<https://www.jibika.or.jp/citizens/hochouki/naiji.html>

## 人工感覚器

人工内耳の手術件数: 年間約1000件

※1 社団法人日本眼科医会 2009年発表

※2 WHOによる2018年の推計

※3 2010年の推計

DOI <https://doi.org/10.11477/mf.1408102372>

嗅覚・味覚、感覚過敏については、疫学調査がない

# 研究開発の背景: 感覚器系疾患の増加

多くの感覚器疾患・障害で、根本的な治療法、感覚機能の再建方法がない

## 感覚器疾患の例

視覚(164万人)※1

- 加齢黄斑変性
- 緑内障
- 網膜色素変性症

嗅覚・味覚

- 感冒後嗅覚障害
- 先天性嗅覚障害
- 味覚減退、消失

その他

- 感覚過敏

聴覚(550万人) ※2

- 感音性難聴  
(騒音性、老人性、先天性、突発性など)
- 神経性難聴

触覚・痛覚

- アロデニア
- 幻肢痛

※1 社団法人日本眼科医会 2009年発表

※2 WHOによる2018年の推計

触覚・痛覚については、2010年の調査で神経障害性疼痛で600万人との推計

嗅覚・味覚、感覚過敏については、疫学調査がない

## 日本の2040年推定DALYs

男性	女性
1位 アルツハイマー病	1位 アルツハイマー病
2位 虚血性心疾患	2位 腰痛
3位 腰痛	3位 脳卒中
4位 下部呼吸器感染症	4位 虚血性心疾患
5位 脳卒中	5位 加齢性難聴
6位 加齢性難聴	6位 転倒
...	...
18位 視覚障害	13位 視覚障害

DALY: Disability adjusted life years

障害調整生命年

疾病負荷を総合的に示す指標で、疾病や障害による早死だけでなく、健康的な生活の損失の程度を勘案。世界銀行、WHOの他、各国が採用。

# 研究開発の背景: 感覚器系と生体恒常性

- ◆ 感覚機能は生活の質(QOL)に密接に関係
- ◆ 感覚器、臓器は末梢神経ネットワークを通じて生体恒常性を維持(生体感覚システム)
- ◆ 生体感覚システムに関する、「動作メカニズムの解明」、「全身機能との関係解明」、および「制御に向けた基盤技術の開発」が重要な課題
- ◆ 感覚器疾患の克服、脳神経疾患や生活習慣病の早期診断・予防・新規治療戦略の創出、およびエビデンスに基づく健康維持・向上につながる知的基盤の創出に寄与し、誰もが心豊かで快適な生活を送ることができる社会を実現する。



**<マルチセンシング>**  
視覚、聴覚、嗅覚、味覚、  
触覚、痛覚だけでなく、  
内臓感覺や生体ストレスも含む

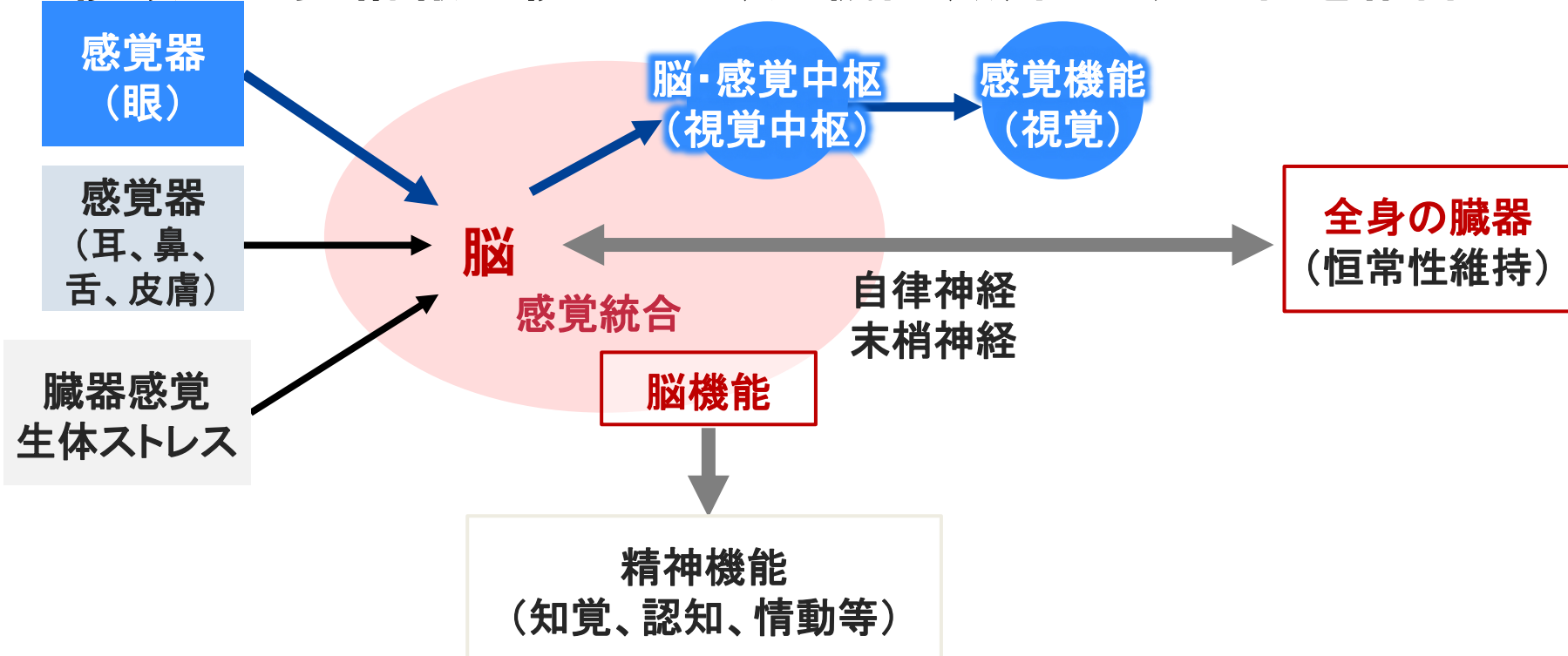
# 研究開発の背景: 感覚器系と生体恒常性

感覚研究の新展開

感覚器による入力

→ 感覚機能だけでなく、脳機能や全身の臓器にも影響

複数の感覚情報が統合され、脳機能、臓器の健常性を維持



# JSTとAMEDの方向性と連携

## 新たな機能の獲得 センシング機能の拡張

- ・生体計測デバイス・感覚センサー開発
- ・感覚シェア・感覚代行基盤技術開発
- ・マルチモーダルネットワーク解明
- ・全く新しい生命現象の理解
- ・医工連携

## 失った機能の回復・維持 センシング機能の回復・維持・予防

- ・マルチセンシングネットワークの理解
- ・マルチセンシングネットワークに関連する疾患の克服・予防、健康増進に資する研究開発
- ・生体シグナル計測・調節技術の生体応用
- ・バイオエレクトロニクス医薬・低侵襲性デバイス開発と実用化をめざしたデバイス開発

ヒトのモデル生物に**限定しない**

基礎原理の解明  
基盤・応用技術の開発

JST

ヒトまたはヒトのモデル生物**中心**

健康・医療への出口を見据えた  
基礎研究～応用研究

AMED

融合的アプローチ

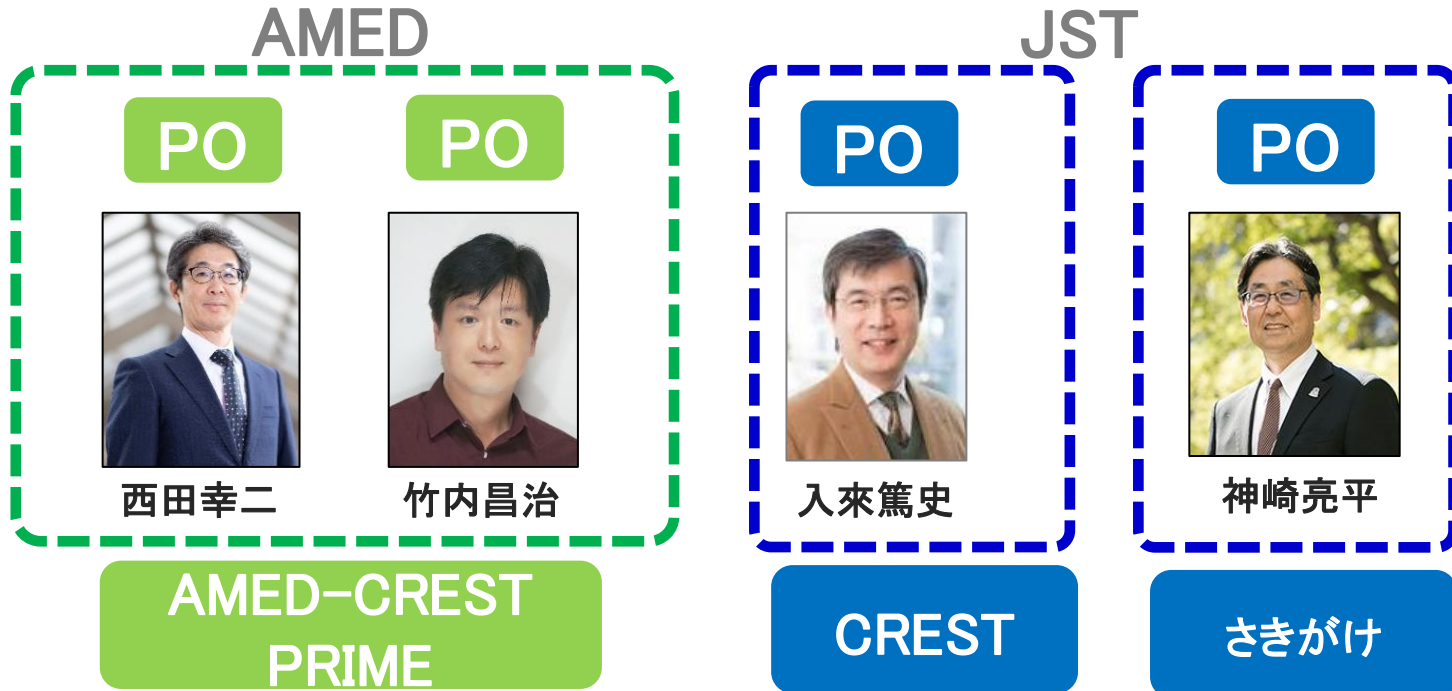
医学、生物学、数理解析、情報科学、ロボティクス、  
電子工学、材料科学、心理学など

# 領域体制



ヒトのマルチセンシングネットワークの統合的  
的理解と制御機構の解明

Program Supervisor (PS) 永井良三



研究開発総括（PS）：  
永井 良三（自治医科大学 学長）  
研究開発副総括（PO）：  
竹内 昌治（東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授）  
西田 幸二（大阪大学 大学院医学系研究科 脳神経感覚器外科学講座（眼科学）教授）

## 脳・中枢・統合



古川 貴久（大阪大学 教授）  
網膜神経回路機能に着目した脳一感覺  
ネットワークの統合的理理解に基づく  
発達障害の治療戦略の構築



小早川 高（関西医科大学 准教授）  
感覚創薬技術のヒト臨床実用化への理論基盤

## デバイス開発



平田 仁（名古屋大学 教授）

神経科学を活用する複合性局所疼痛症候群に対する  
intelligent neuromodulation system の開発



日比野 浩（大阪大学 教授）

加齢性難聴の克服に資する病態解明と  
次世代型医療の基盤技術の創出



片山 義雄（神戸大学 講師）

高齢者難治性骨髓疾患を担う神経  
ネットワークの探索と機能解析に基づく  
臨床応用のための技術基盤の創出

## 感覚器・受容器



金井 隆典（慶應義塾大学 教授）

自律神経左右非対称が創造する脳腸相関の  
統合的理理解と電気刺激療法研究開発

## 末梢神経・自律神経

研究開発総括（PS）：  
永井 良三（自治医科大学 学長）  
研究開発副総括（PO）：  
竹内 昌治（東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授）  
西田 幸二（大阪大学 大学院医学系研究科 脳神経感覚器外科学講座（眼科学）教授）

## 脳・中枢・統合



久原 篤（甲南大学 教授）  
マルチサーモセンソリー情報の統合と  
修飾による個体の温度適応制御



北西 卓磨（東京大学 准教授）  
視覚から海馬空間知覚への変換をなう  
神経回路機構の解明

## デバイス開発



梅田 達也（京都大学 准教授）  
脳の情報処理様式に基づく体性感覚BMIの開発



榛葉 健太（東京大学 助教）  
体性感覚神経系チップの開発と疼痛制御法への応用



藤生 克仁（東京大学 特任准教授）  
心血管ストレスの新しい感知・統合機構によ  
る恒常性維持機構とその破綻機序の解明



戸田 知得（北海道大学 助教）  
脳の体内エネルギー恒常性維持機構の  
破綻メカニズム解明および治療法の開発



岩槻 健（東京農業大学 教授）  
ヒト味蕾オルガノイドの作製と  
味覚センサーの性質決定



芝田 晋介（新潟大学 教授）  
ヒトiPS細胞由来の神経オルガノイドを  
用いた新しい疼痛評価システムの確立

## 感覚器・受容器

## 末梢神経・自律神経



小林 哲郎（理化学研究所 副チームリーダー）  
機械的ストレスに対する皮膚センシングシステム  
応答機構の解明



竹馬 真理子（慶應義塾大学 准教授）  
皮膚の湿度受容体を介した全身の湿度ストレス  
センシング制御機構の解明

## 令和3年度採択課題 ポートフォリオ

## 受容・処理・動作機構の解明

樽野陽幸（京都府立医科大学）  
体液恒常性をめぐる電解質／水の多感覚  
ネットワークの解明と制御



## 計測・制御等の基盤・応用技術開発

## 染谷隆夫（東京大学）

電子皮膚による生体シグナルのゆらぎ機構の解明

## 花川隆（京都大学）

ハプティクスマッシュと脳脊髄活動計測による  
ヒト触覚統合システムの究明

## 長井志江（東京大学）

知覚と感情を媒介する認知フィーリングの  
原理解明

佐々木拓哉（東北大学）  
多様な迷走神経情報から創発  
する内受容感覚の脳統合



## 統合や他器官との連関の解明

## 活用・拡張する技術開発



### 生体多感覚システムの受容・処理・動作機構の解明

**中島 健一朗**

後天的食嗜好の形成を担う新規腸脳軸の解明

**真部 寛之**

嗅皮質情報統合地図の構築とその応用

**國松 淳**

呼吸による情報処理の揺らぎが与える多感覚認知への効果

**大原 慎也**

情動が制御する側頭葉の感覚ゲーティング機構を探る

**近藤 邦生**

感覚器-末梢組織間の革新的神経回路解析法の開発

### 生体多感覚システムの計測・制御等の基盤技術開発

### 多感覚ネットワーク機構の解明

**石川 由希**

小さな脳による多感覚システムを用いた標的認識の制御機構

**田坂 元一**

養育行動を引き起こす多感覚統合機構の解明

**山口 裕嗣**

自発的な低代謝状態torporを生み出す多感覚システム

**佐々木 亮**

柔軟な行動戦略を導く多感覚時空間統合の脳回路機構

**安 琪**

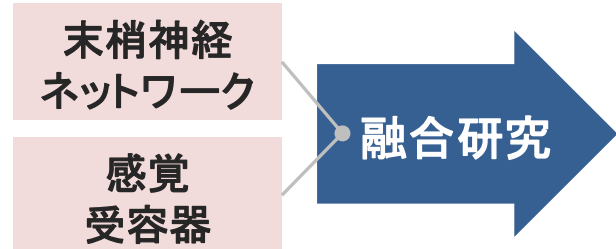
感覚介入リハビリ技能の解明と支援装具への応用

### 生体多感覚システムを活用した人に資する応用技術開発

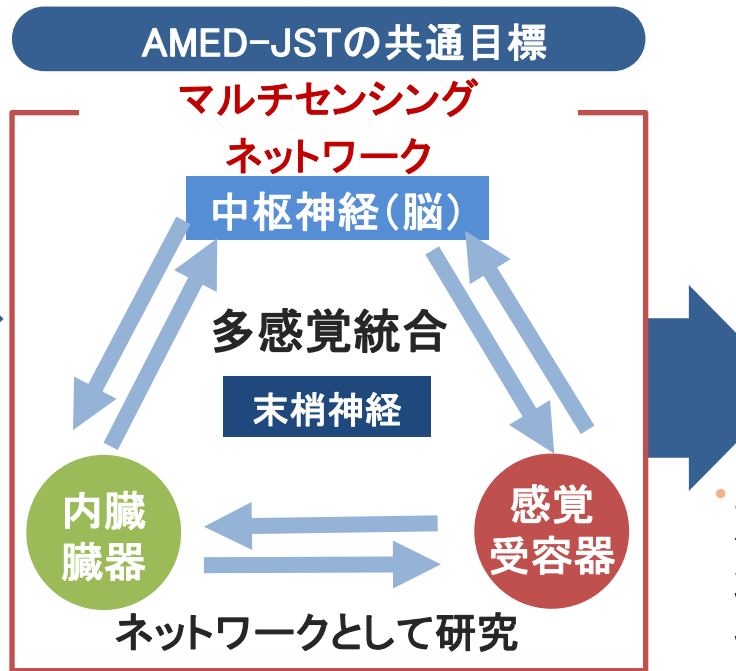
# 研究開発領域イメージ

JSTとAMEDが共通の目標の下に各領域を立ち上げ、生体感覚システム・末梢神経ネットワークを中心としたマルチセンシングシステムの統合的な理解と、その可視化・制御法の開発を目指す。

- ・感覚機能の低下・喪失や末梢神経障害は、健康障害や慢性疾患発症のリスク要因。
- ・末梢神経(自律神経)の自律的生体調整機構研究などホットな分野。



- ・視覚・聴覚と認知症の関係等、QOLや健康寿命と密接に関連。
- ・人の塩味受容、犬の高い嗅覚機能などの基礎原理解明は未だ不十分でポテンシャルの高い分野。



## 異分野融合、医工融合



- ・生体活動を制御する多様な機構の解明には、生理学、神経科学等の医学に、活動の定量的な測定・解析のための技術開発が必要。医療用デバイスの実装化には、医療ニーズと合致し、安全で使いやすいことが必須。

- ・生活の質の向上
- ・健康長寿社会の実現

## 未来像

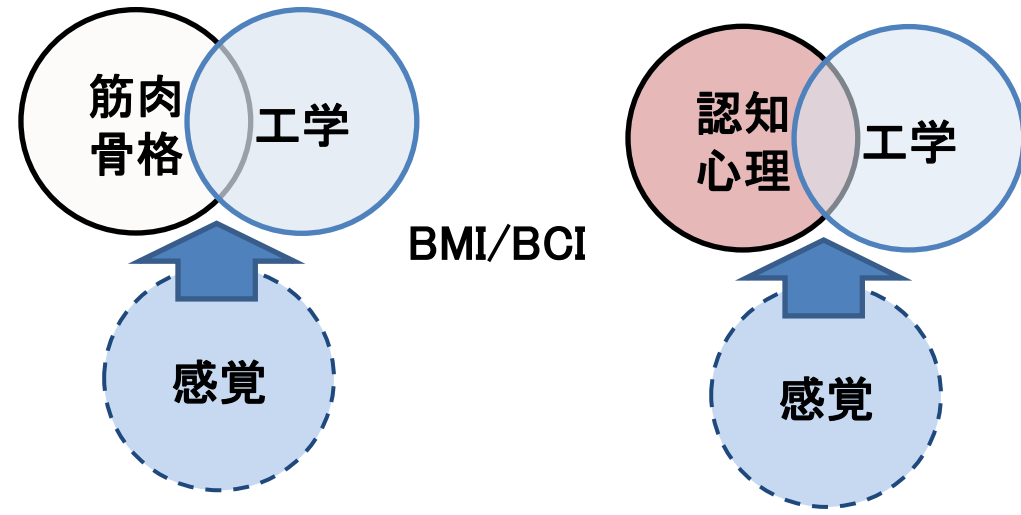
『テラーメード医療の実現』  
『'感覚代行' や '感覚シェア'』

## 期待される成果

- ・生体感覚システム・末梢神経ネットワークを包括したマルチセンシング・プロセッシング・認知メカニズムの統合的な理解
- ・全身の様々な感覚器・臓器を標的とした新規疾患予防・治療法、有用な低侵襲性デバイス、医療機器などの開発による生活の質(QOL)や健康寿命の延伸
- ・生体のマルチセンシング機能の拡張や高度なセンシングメカニズムの応用によるイノベーションシーズの創出

# 研究開発の方向性: 医工連携

- ・ 感覚器疾患・障害の克服に向けた技術の創出  
スマート眼鏡、人工内耳、筋電図を用いた拡張現実(AR)など
- ・ 感覚による入力を活用した疾患、生理機能への介入  
ニューロモジュレーション、ブレインマシーンインターフェイス(BMI)など
- ・ 感覚の定量化による診断方法の刷新  
痛みの定量化など
- ・ 感覚を伝送する技術への応用



# 具体的な研究課題

## 動作メカニズムの解明

- ・ 感覚器～神経回路(末梢神経～中枢神経)における情報受容、情報処理機構解明
- ・ 生体感覚システムが機能し、その機能が維持される仕組みの理解(形態、配置、調整機構)
- ・ 化学感覚(嗅覚、味覚)におけるリガンドと受容体との関係の解析

## 脳機能、全身機能との関係の解明

- ・ 感覚が脳機能、生理機能、疾患に与える影響の解析
- ・ 循環器疾患、代謝性疾患、がんなどの疾患による生体感覚システムの変化や異常の解明
- ・ 全身の臓器に発現する味覚受容体、嗅覚受容体の役割の解明
- ・ 情報処理において、個別の感覚種を超えて存在する共通項の発掘

## 制御に向けた基盤技術の開発

- ・ 末梢神経の活動状態を計測し、広範囲、高分解能で計測するイメージング技術
- ・ 刺激に対する受容体の反応や末梢神経の活動状況を時系列データで取得する技術
- ・ リガンドー受容体の反応予測を可能とする技術
- ・ 刺激に対する神経活動や応答(行動)を予測する技術
- ・ 生体感覚システムをin vitroで再現する技術(感覚受容体、オルガノイド、organ on chips)
- ・ 感覚(痛覚、嗅覚、味覚)を定量化する技術
- ・ 末梢神経の活動状態を検知し、可視化、定量化するデバイス
- ・ 生体内外で生体感覚システムに作用して、制御する技術およびデバイス

## PS方針:4プログラム(3領域)の大きな流れ

本研究領域は、生体感覚システムおよび末梢神経ネットワークを包括した「マルチセンシングシステム」の統合的な理解、および可視化・制御法の開発を目指とする。これを達成するために、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)と国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)が4プログラム(CREST、さきがけ、AMED-CREST、PRIME)を同時に立ち上げ、互いに連携しながら研究を進める。

**JSTでは、基礎原理の解明および基盤・応用技術の開発を基盤として、センシング機能の拡張や新たな生体調整機能の獲得を目指す。**

## PS方針：4プログラム(3領域)の大きな流れ

**AMED**では、健康・医療への出口を見据えた基礎研究から応用研究を軸に、失った機能の回復・維持、センシング機能の回復・維持・予防を目標とする。マルチセンシングシステムの動作機構の解明、病態解明、活動状態を可視化・定量化する技術開発、およびそれらを基にした副作用の少ない治療法や予防法の開発、個人に適した医薬品、医療機器、低侵襲性デバイスの創出等を目指し、同時に、生体のマルチセンシング機能の拡張や高度なセンシングメカニズムの応用によるイノベーション・シーズの創出を出口としてとらえ、JSTとAMEDが両輪となって推進。

4プログラムの研究者が**ネットワーク型研究所を構成**することによって、**共同研究と若手研究者の育成**により研究の発展を促す。

また、ムーンショット型研究開発制度(令和2年度～11年度)目標2、AMED脳科学研究戦略推進プログラム／革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト／戦略的国際脳科学研究推進プログラム(平成26年度～令和5年度)との連携も視野に入れて活動する。

## 1. 位置づけ

- 政府が講ずべき医療分野の研究開発並びにその第2期計画の期間は、2020～2024年度の5年間。

## 2. 基本的な方針

- 基礎から実用化までの一貫した研究開発:
- モダリティ等を軸とした統合プロジェクト推進:
- 最先端の研究開発を支える環境の整備:

## 3. 医療分野の研究開発の一体的推進

- 他の資金配分機関、インハウス研究機関、民間企
- AMED及びインハウス研究機関の医療分野の研究

## 6つの統合プロジェクト

- プログラムディレクター(PD)の下で、各省の事業をまで一体的に推進。

## 医薬品

医療現場のニーズに応える医薬品の実用化を推進するため、創薬的探索から臨床研究に至るまで、モダリティの特徴や性質を考慮した研究開発を行う。

## 医療機器・ヘルスケア

AI・IoT技術や計測技術、ロボティクス技術等を融合的に活用し、診断・治療の高度化、予防・QOL向上等に資する医療機器・ヘルスケアに関する研究開発を行う。

## 再生・細胞医療・遺伝子治療

再生・細胞医療・遺伝子治療の実用化に向け、基礎研究や非臨床・臨床研究、応用研究、必要な基盤構築を行いつつ、分野融合的な研究開発を推進する。

## ゲノム・データ基盤

ゲノム医療、個別化医療の実現を目指し、ゲノム・データ基盤構築、全ゲノム解析等実行計画の実施、及びこれらの利活用による、ライフステージを俯瞰した疾患の発症・重症化予防、診断、治療等に資する研究開発を推進する。

## 疾患基礎研究

医療分野の研究開発への応用を目指し、脳機能、免疫、老化等の生命現象の機能解明や、様々な疾患を対象にした疾患メカニズムの解明等のための基礎的な研究開発を行う。

## シーズ開発・研究基盤

新規モダリティの創出に向けた画期的なシーズの創出・育成等の基礎的研究や国際共同研究を推進する。また、橋渡し研究支援拠点や臨床研究中核病院において、シーズの発掘・移転や質の高い臨床研究・治験の実施のための体制や仕組みを整備する。

## 想定外の成果を求める

## 共同研究が重要

マルチセンシングの研究チームとしての成果が重要。すべての研究者が実用化研究である必要はないが、ポートフォリオとして、基礎研究から応用研究をカバーする

- 基礎的な研究から実用化まで戦略的・体系的かつ一貫した研究開発が推進されるよう、プロジェクト間連携を常時十分に確保。

## 【我が国において社会課題となる主な疾患分野での研究開発】

## がん

がんの本態解明や、がんゲノム情報等の臨床データに基づいた研究開発、個別化治療に資する診断薬・治療薬や免疫療法、遺伝子治療等の新たな治療法実用化まで一貫した研究開発を行う。

## 生活習慣病

糖尿病、循環器病や腎疾患、免疫アレルギー疾患等の生活習慣病の病態解明や、発症・重症化予防、診断・治療法、予後改善、QOL向上等に資する研究開発を行う。

## 精神・神経疾患

慢性疼痛の機序解明や精神・神経疾患の診断・治療のための標的分子探索、脳神経の動作原理等解明を進め、客観的診断法・評価法の確立や発症予防に資する研究開発を行う。

## 老年医学・認知症

薬剤治療対応コホート構築、ゲノム情報等集積により認知症の病態解明、バイオマーカー開発を進め、非薬物療法確立、予防・進行抑制の基盤を整備し、また、老化制御メカニズムの解明研究等を行う。

## 難病

患者の実態把握から実用化を目指した研究まで切れ目なく支援。病因・病態解明や画期的診断・治療・予防法の開発に資するゲノム・臨床データ等の集積、共有化、再生・細胞医療、遺伝子治療、核酸医薬等による治療法実用化まで一貫した研究開発を行う。研究成果を診断基準・診療ガイドライン等にも活用。

## 成育

周産期・小児期から生殖期に至る心身の健康や疾患に関する予防・診断、早期介入、治療方法や、女性ホルモン関連疾患、疾患性差・至適薬物療法等の性差にかかる研究開発を行う。

## 感染症

新型コロナウイルス感染症等の基礎研究や診断・治療薬・ワクチン等の研究開発、BSL4施設等の感染症研究拠点への支援、アウトブレークに備えた研究開発基盤やデータ利活用を推進する。

AMED・インハウス研究機関の間での情報共有・連携を十分に確保できる仕組みを構築。

## 他の資金配分機関

JSPS

JST

NEDO

等

## ムーンショット型研究開発

- 健康・医療分野においても、実現すれば大きなインパクトが期待される社会課題に対し、CSTIの目標とも十分に連携しつつ、野心的な目標に基づくムーンショット型の研究開発を関係府省が連携して推進。

## AMEDの果たすべき役割

- 研究開発・データマネジメント、基金等による産学連携や実用化の支援。
- 研究不正防止の取組や国際戦略の推進。

## 研究開発の環境整備

- 研究基盤整備や先端的研究開発推進人材の育成、研究公正性の確保。
- 法令遵守・ELSI対応、薬事規制の適正運用・レギュラトリーサイエンス。

# 提案に際しての留意点

- 要素に還元しつつシステムの解明をめざすこと。
- 研究仮説と到達目標を明確に示すこと。
- 研究開発代表者および研究開発分担者の各研究プロジェクトがどのように相乗効果を生み、研究提案全体の到達目標に寄与するかを明確に記載すること。
- 異分野連携・共同研究を強く奨励する。
- 若手の研究者が主体的役割を担う提案を奨励する。
- 既存あるいは新規のネットワークを介して、先進的な研究を行っている国内外の研究者・機関との連携を奨励する。

## バーチャル研究所

- 基礎生命科学者、工学者、情報科学者、臨床医、人文社会系研究者との連携を奨励する。
- AMED-CRESTとPRIMEでは、横向き1枚のグラフィカルアブストラクト(研究概要のイメージ図、ポンチ絵)の提出を奨励する。提案の全体像をより早く把握するために活用するもので、提出の有無や出来映えによる評価への影響はない。  
詳しくは、「AMED マルチセンシング 連携領域」で検索し、ウェブサイトを確認してください。  
[https://wwwAMED.go.jp/program/list/16/02/001\\_MultiSensing.html](https://wwwAMED.go.jp/program/list/16/02/001_MultiSensing.html)
- JST\_CRESTおよびさきがけでは、研究提案書にグラフィカルアブストラクトを記載する必要あり。

# 本研究開発領域の研究費・研究期間

提案タイプ	研究開発費	研究期間	課題数
JST-CREST (ユニットタイプ)	総額3億円以下 (直接経費)	5年半以内	5件程度
さきがけ (ソロタイプ)	総額4,000万円以下 (直接経費)	3年半以内	10件程度
AMED-CREST (ユニットタイプ)	総額3億円以下 (直接経費)	5年半以内	3～5件程度
PRIME (ソロタイプ)	総額4,000万円以下 (直接経費)	3年半以内	8～12件程度

# 総括からのメッセージ

- ◆ 戰略研究「ヒトのマルチセンシングネットワークの統合的理解と制御機構の解明」は、視・聴・嗅・味・触感に限らず、生体システムへの入力信号と、自律神経や液性因子による統合までを視野に入れたプロジェクトです。いわゆる五感の感覚器に限定せず、幅広い斬新な提案を求めます。
- ◆ 医学や生命科学の概念が変化する中で、「要素に還元しつつシステムを解明する」研究を推進してください。とくに数理・情報科学や工学との連携により、新しい医学・生命科学研究の在り方を示してください。
- ◆ AMED-CRESTとPRIMEでは、ヒト医学・生命科学と工学の分野の融合研究が期待されます。医学・生物学系に限定した課題では、その先に治療法開発(デバイスを含む)が、デバイス開発では健康・医療に貢献する可能性のあることが望まれます。
- ◆ JST\_CRESTおよびさきがけ領域では、昨年度提案が限られていた「計測・制御技術」や「新たな感覚拡張技術」に関する提案を強く期待します。