タックメディカ技研(株)、(株)スズケン

クラスター本部体制

部長………谷本 正憲 (石川県知事)

〇副本部長···········遊谷 弘利 (社団法人 石川県鉄工機電協会 会長)

○事業総括……中川 脩一

金沢医科大学、東京医科歯科大学

中核機関名

財団法人 石川県産業創出支援機構

学…金沢大学、金沢工業大学、北陸先端科学技術大学院大学、

(株)石川製作所、(株)COM-ONE、(株)スリーアロー、

(株)ノーリツ、(株)富士通北陸システムズ、(株)プログレス、

官…石川県工業試験場、理化学研究所

早期認知症診断システムの開発・予防型社会システムの 構築を目指して

石川ハイテク・センシング・クラスター

金沢地域

クラスター構想

金沢大学、北陸先端科学技術大学院大学、金沢工業大学等石川県内の大学、石川県工業試験場等が持っている「SQUID(超電導量子干渉素子)」「バイオセンサ」「生体情報計測」等々の研究シーズを活用し、「認知症の早期診断支援システム」の開発をはじめ、「ハイテク計測」領域の技術開発を行った。

引き続き地域は研究成果を活用して、新産業・新ビジネスの創出を推進すると共に、高齢化社会に対応した脳健診システムの立ち上げ、予防型社会システムの構築に向けた改革、技術シーズを生み出すクラスターの形成を目指した。

事業概要

金沢地域が高い研究ポテンシャルを持っている脳機能計測技術を応用し、急速に進む高齢化社会の課題である認知症の早期診断に有効な要素技術の開発に取り組んだ。医療機関における診断支援はもとより日常の行動の観察、生体情報の収集を含めた広い視野からの検知を目指し、診断機器と計測技術の有効性についての臨床的評価までも含む研究開発を行ってきた。

金沢地域の特性を活かし、認知症の予防と早期診断支援システムの開発をはじめ、予防型医療・健診システムから、治療・回復支援システム、更には環境保全システム、食品安全システム等々を構築して、将来的な予防型社会創造産業クラスターの基盤を構築した。

- ●早期認知症診断支援システム及び認知症予防プロトコルの開発研究
- ●脳健診のための超高感度磁場計測制御技術の開発と新分野への応用研究
- ●脳健診のための高機能バイオセンサの開発と新分野への応用研究
- ●脳健診のためのネットワーク環境での情報統合技術の開発と新分野への応用研究
- ●先進的生体計測技術に基づく健康回復支援プロトコルの開発研究
- ・無侵襲生体計測技術に基づく健康回復支援システムの開発
- ・メンタルヘルスケアのエビデンスの計測と回復支援プロトコルの開発
- ●アウェアホーム実現のためのアウェア技術の開発研究
- ●小動物用生体磁場計測装置の開発

事業総括 中川 脩一



横河電機株式会社、 取締役技術開発部門長、 中央研究所長、株式会社横河総合 研究所代表取締役社長等を歴任

事業成果と、県の産業・健康福祉戦略とを一体化し クラスター化を推進

本クラスターは認知症の早期診断機器の開発を中心に、医学的な有用性の検証、実証試験から実用化に取り組んできた。開発成果を地域がいかに利用して今後もクラスター化を続けられるようにするか、地域としての政策とリンクする仕組みづくりも重要ですが、石川県の産業革新戦略と健康フロンティア戦略では、知的クラスターの成果を活用することとしてきました。

幸い、平成17年11月には有力な共同研究参加企業のライフサイエンス事業部を金沢に誘致することに成功し、事業と開発拠点が地域に根付きました。

このような経験を生かし、知的クラスター創成事業(第Ⅱ期)においては、富山県とともに、さらなる研究開発を展開し、健康・医療分野における世界的なクラスターの形成を目指しています。

主な事業成果

1. SQUID(超電導量子干渉素子)センサの応用開発

新タイプのSQUIDセンサ、デュワ等を用いた「脳磁計」を開発し、高次脳機能計測・認知症診断の臨床実験を進め、認知症早期診断の可能性を見出しました。また、ヒト頚部脊髄の神経伝達に係る磁場計測により損傷部位の診断を行う「脊髄誘発磁場計測装置」の開発をし、臨床研究(東京医科歯科大学)を実施している。更に、病態解析、新薬開発支援等に向けて高集積センサを活用した「小動物用生体磁場計測装置」を開発し、小動物の心磁、脳磁の計測等、臨床研究を行った。

2. 無侵襲生体計測システム

トイレ便座を利用した体重・排泄量・血圧測定のシステム。 浴槽内での心電・呼吸計測システム。 枕を利用した睡眠時心拍・呼吸計測システム等々、無侵襲で、体重、血圧、心電等の情報を計測できるシステムを開発した。 モデルルームでデータ収集・解析を行うと共に、 2病院に設置し臨床検証を行った。

3. バイオセンサの商品化

従来法であるELISA法と比較して少ないサンプル量でも電気的に高感度 検出が可能なメタルイムノアッセイ法を開発した。その技術をバイオセンサに 応用し、製品化を目指すとともにバイオセンサに使用している電極は、さまざ まな仕様を用意し印刷電極「DEP Chip」として商品化した。

さらには、A4サイズまで小型化した、バイオセンサ用高感度蛍光検出器等の開発を行った。



小動物用生体磁場計測装置



無侵襲生体計測システム





バイオセンサ





ハイテク計測・知的活動支援技術

43