

企業概要

会社名	株式会社人間と科学の研究所 Institute of Man and Science, Inc.	
所在地	東京都千代田区麹町5-3-4 麹町秋山ビルディング8F	
設立	2006年	
資本金	6,000万円	
創業者	ファウンダー 研究所 所長 飛岡 健	
役員	代表取締役会長 兼 最高経営責任者(CEO) 金子 博 取締役社長 兼 最高執行責任者(COO) 小柴 清史	
医療顧問	医学博士 姫野友美 (医療法人社団 友徳発心会 ひめのともみクリニック 理事長・院長・心療内科医) 医学博士 宮崎雅樹 (医療法人社団 M-FOREST みやざきRCクリニック 理事長・院長・呼吸器内科医)	
法律顧問	弁護士 伊倉吉宣 (伊倉総合法律事務所 代表弁護士)	
許可等	第二種医療機器製造販売業 (東京都知事 許可番号 13B2X10437)	
事業内容	BIT/BITASの研究&開発及び技術コンサルティング 健康、未病、病気に関する医工学的研究 社会、経済、政治、文化ならびに 技術に関する未来学的調査、研究 ほか	
	【保有特許】 1. 特許第5705458号「生体情報検出装置並びに被験者監視システム」 (平成27年3月) 2. 特許第6429149号「生体情報検出装置」 (平成30年11月) 3. 特許第6649060号「心身状態診断支援装置および生体情報管理システム」 (令和2年1月) 4. 特許第6714352号「生体情報管理システム」 (令和2年6月) * その他3件申請中	

TEL : 03-6265-6591

FAX : 03-6265-6592

HP : <https://imsi-bit.co.jp>

Mail : info@imsi-bit.co.jp

BH Panf Ver.1.05
2023.0701改訂



自分(家族)の心身を守り、育てるには、 自分(家族)が自分(家族)の主治医の時代に!!

これからの日本は、一人ひとりの国民が、自らの心身を自らのために、自らの手で守ることが国への最大の奉仕であり、貢献であり、義務と考えます。

自分(家族)が主治医の時代!

自分(家族)で自分(家族)の健康状態を自分(家族)のために科学的、予防的にチェックし管理する時代に向け、私たちは如何に人間の心身の状態を簡便に、かつ科学的データとして把握するかの研究開発に取り組んできました。その結果がハードとしてのBIT® (Bio Information Tracer) とソフトウェアとしてのBITAS (BIT Analysis Software) です。おそらく世界でも一番進んだウェアラブル生体センサとソフトウェアの一つであると確信しています。これを用いて皆さまが『自分が主治医』となり、一生元気のままで人生を送ることができる時代に貢献していきたいと思えます。

株式会社人間と科学の研究所 所長 飛岡 健

ファウンダー 兼 研究所 所長 飛岡 健 (トビオカケン)

昭和19年 (1944) 東京生まれ

昭和48年東京大学工学系大学院博士課程修了

中島飛行機の技術者であった父の跡を継いで、航空工学を専攻し、システム科学を学ぶ。東大のロケット人工衛星の打ち上げ・研究にも従事。その後、哲学、社会学、経済学、生物学等を学び、学際的な研究を主として、ビジネス分野にも鋭意進出。

昭和50年、新しい時代のニーズに答えるべく、現代人間科学研究所を設立し、人文科学と自然科学の統合をはかり、商品・マーケット・消費者・科学技術を未来予測の視点から研究し政府や地方自治体関係の様々な委託研究に従事する一方、民間企業からも委託研究を受け、成果をあげている。

日本全国を講演に歩き、講演回数は、3000回を超え「明日の時代」を見る先見性に満ちた視点に定評がある。また、学術的な視点からの未来研究を積極的に展開し未来予測研究会『WSF』を関東(東京)、関西(神戸)で開催し、社会、政治、経済、科学技術等の今後の展開について分かりやすい解説指導を行ない、数百社を集め好評を博している。

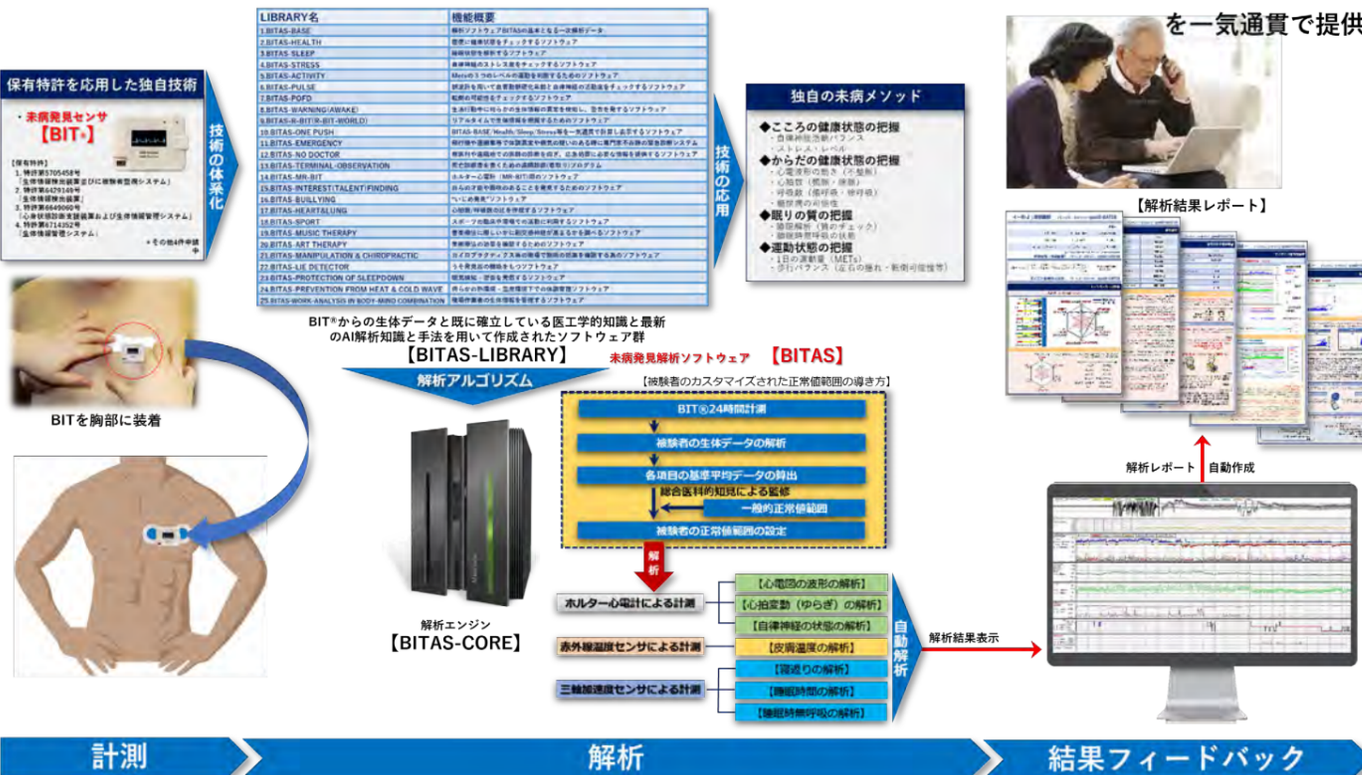
【主な実績】

- 150冊以上の本の著作 (分野は多分野)、テレビ・ラジオ出演多数。
- 経団連の軽井沢セミナーをはじめ、40年以上にわたるWSFセミナー (未来予測) の主宰
- 50カ国以上の海外視察 (世界中の先進産業を中心に多くの視察団長をつとめる)
- 100社以上の会社をコンサルティング
- 数十に達する国や企業からの受託研究
- 金沢工業大学研究員と客員教授の30年以上にわたる教育者歴
- 中国上海大学客員教授 (2022年1月~)



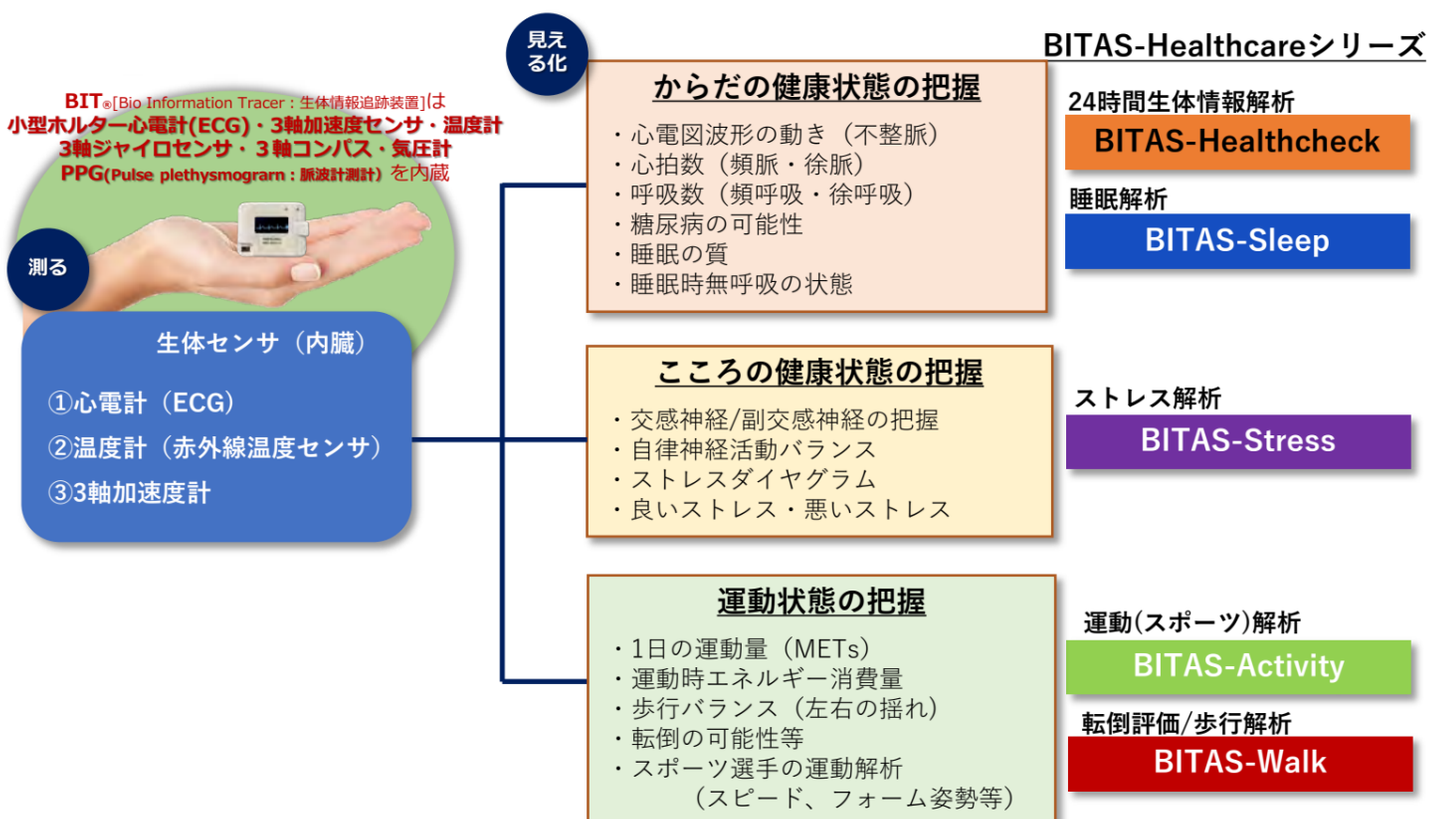
株式会社人間と科学の研究所 (IMSI)の事業内容

未病発見センサBIT®/未病発見解析ソフトウェアBITASのコアテクノロジーをベースに計測→解析→結果フィードバックを一気通貫で提供



必要なのはBIT®を胸に貼るだけ、 あとは普段通りの生活をしながら24時間で計測完了!!

手のひらサイズのウェアラブル生体センサBIT®で計測し、BITASで解析すると、“からだ”の健康状態のみならず、“こころ”の健康状態まで見える化ができます。



BIT® & BITAS-SYSTEMの活用場面

- 一人ひとりの健康管理に
BITが入ったキットを受け取って、自宅にいながらにして“からだ”と“こころ”の健康チェックが受けられます。
- 離島や無医村での遠隔医療に
離島の住民がBITを装着し、都市部の病院にデータを送信、対策の指示を受けます。
- お年寄りの転倒防止に
30秒の静止データと10mの歩行時データから、お年寄りなどの転倒のリスクをチェックします。
- バスやタクシー運転手の健康管理に
運行の前日や当日にBITを装着して、ドライバーの健康状態をチェックし、安全運行をサポートします。
- 地域医療の要として
地域ぐるみでBITを装着し、かかりつけの病院などが地域住民の未病発見や対策の指示を行います。
- 6.簡便な睡眠解析に
病院やホテルなどに宿泊することなく、コンパクトなBITを自宅に装着して眠るだけで、無理なく普段の生活のまま睡眠の質や無呼吸の状態がわかります。
- 7.野外での熱中症対策に
暑い日に屋外作業をされる方がBITを装着することにより、作業者の体の状態の変化を管理者が見守る事ができます。
- 8.メタボのチェックに
BITを装着するだけで、どのような強度の運動をどの程度行ったか、またその運動による消費エネルギー量はどの程度かが簡単にわかります。
- 9.簡便なストレス解析に
恣意的になりやすいアンケートへの回答分析ではなく、ストレスによる自律神経の乱れを科学的データとして解析します。
- 10.マッサージやトレーニングの効果の見える化に
マッサージによる施術効果が自律神経の動きとして可視化できます。また、スポーツ選手のトレーニング効果等も詳細に解析できます。