

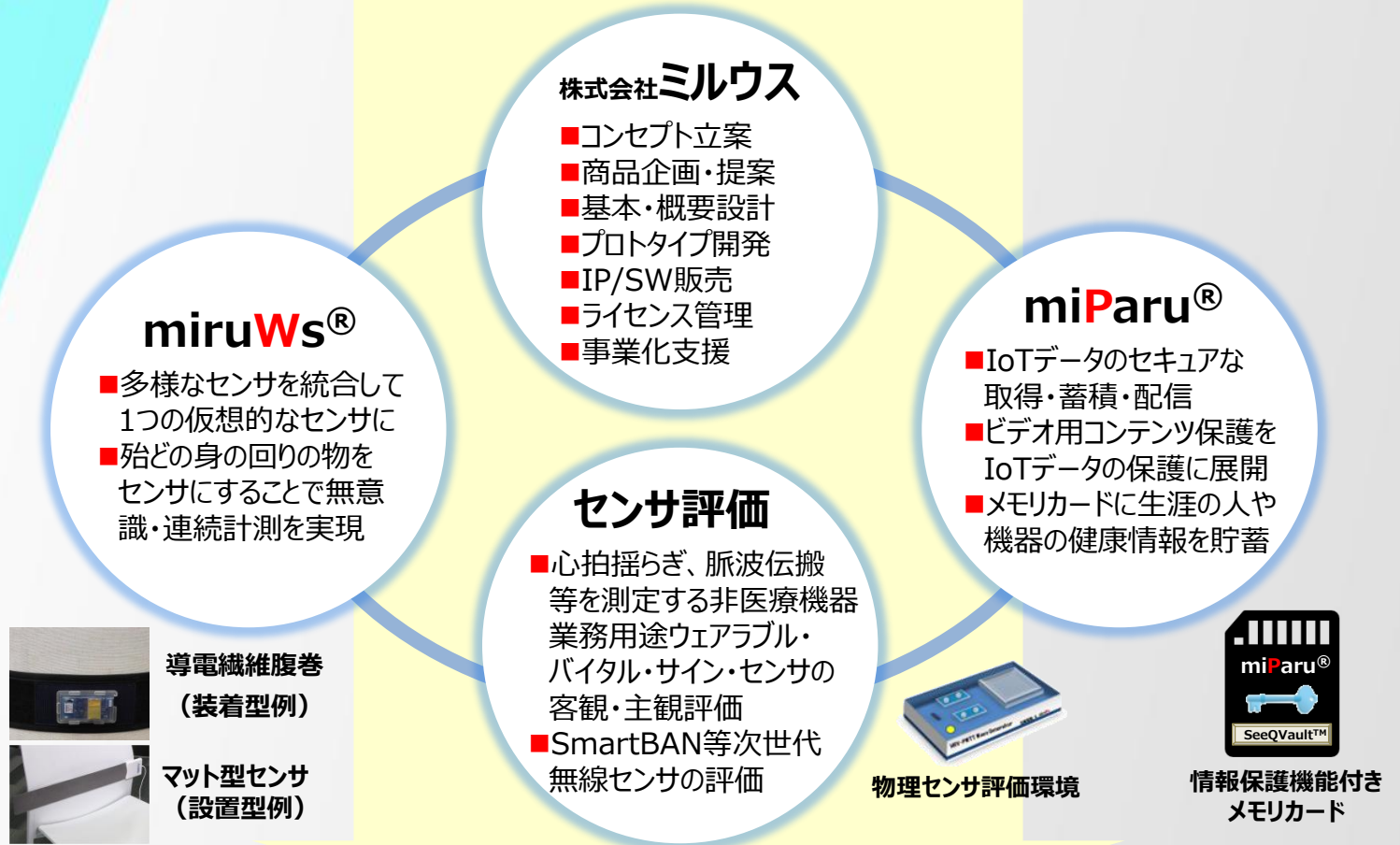
ミルウスは最先端IoTセンサの 開発・活用をご支援します

- 自社の魅力的な技術をIoTセンサに生かしたい！
- 日用品をセンサにしたい！
- 先端技術状況を知りたい！

- 自社のウェアラブルセンサの客観的な性能を知りたい！
- 装着性などを主観評価したい！
- 医師・薬剤師の助言が欲しい！

- 介護や建設分野で活用できる、個人情報の扱いが容易でエビデンス(証拠性)のあるコンパクトなセンサシステムを構築したい！

こんなご要望はありませんか？



*1: 上記技術は国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 支援による北海道大学、広島市立大学の共同開発成果に基づいています。

*2: miParu®は、株式会社ミルウス、公立大学法人広島市立大学、サイバートラスト株式会社、株式会社デジオンの共同開発対象です。

ご要望を ミルウス & ミルウスパートナー各社で実現します

- 先端IoTセンサ開発・事業化を、ミルウス社の豊富な経験とネットワークでご支援します。
- 先端IoTセンサ・非医療機器IoTセンサの客観評価・主観評価を実施します。医師や薬剤師等と連携し医学的見地に立った評価も可能です。
- コンパクトでセキュアなセンシングシステムの構築をご提案します。

株式会社ミルウス (北海道大学発認定ベンチャーNo.13) 【お問い合わせ先】 info@miruws.com

- 本社：札幌市 / 事業所：東京・町田市 ● 資本金：900万円
- 代表者：南 重信 (CEO) ● 役員：田中 宏和 (CTO) 宮本 勵 (CMO/CFO)
- 事業内容：医療・ヘルスケア領域等での、IoTセンサ機器・システムに関わる、企画・研究・開発・販売・ライセンスマネジメント・事業化支援