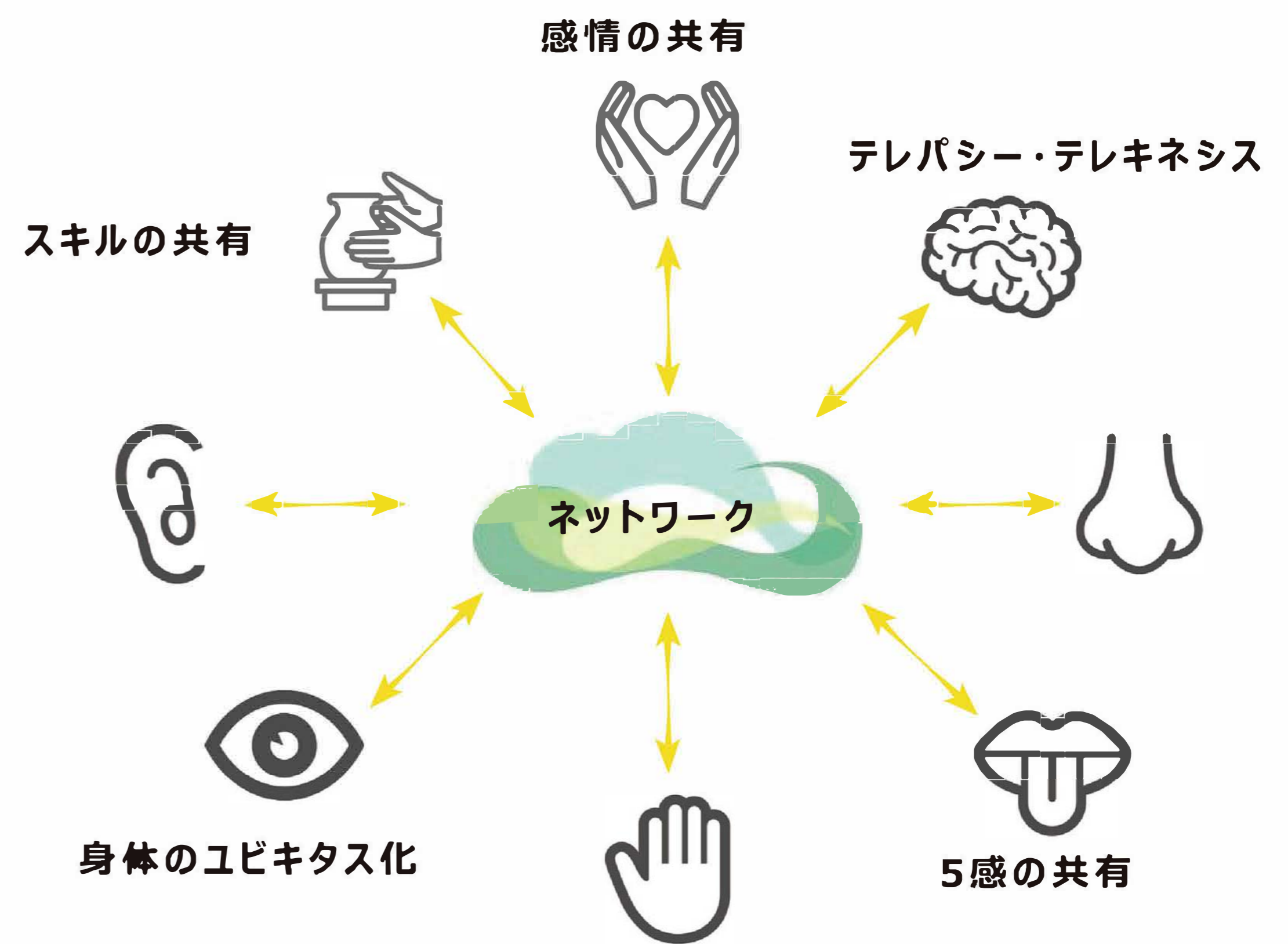


# FEEL TECH™

## - 人間拡張基盤を用いた触覚共有 -

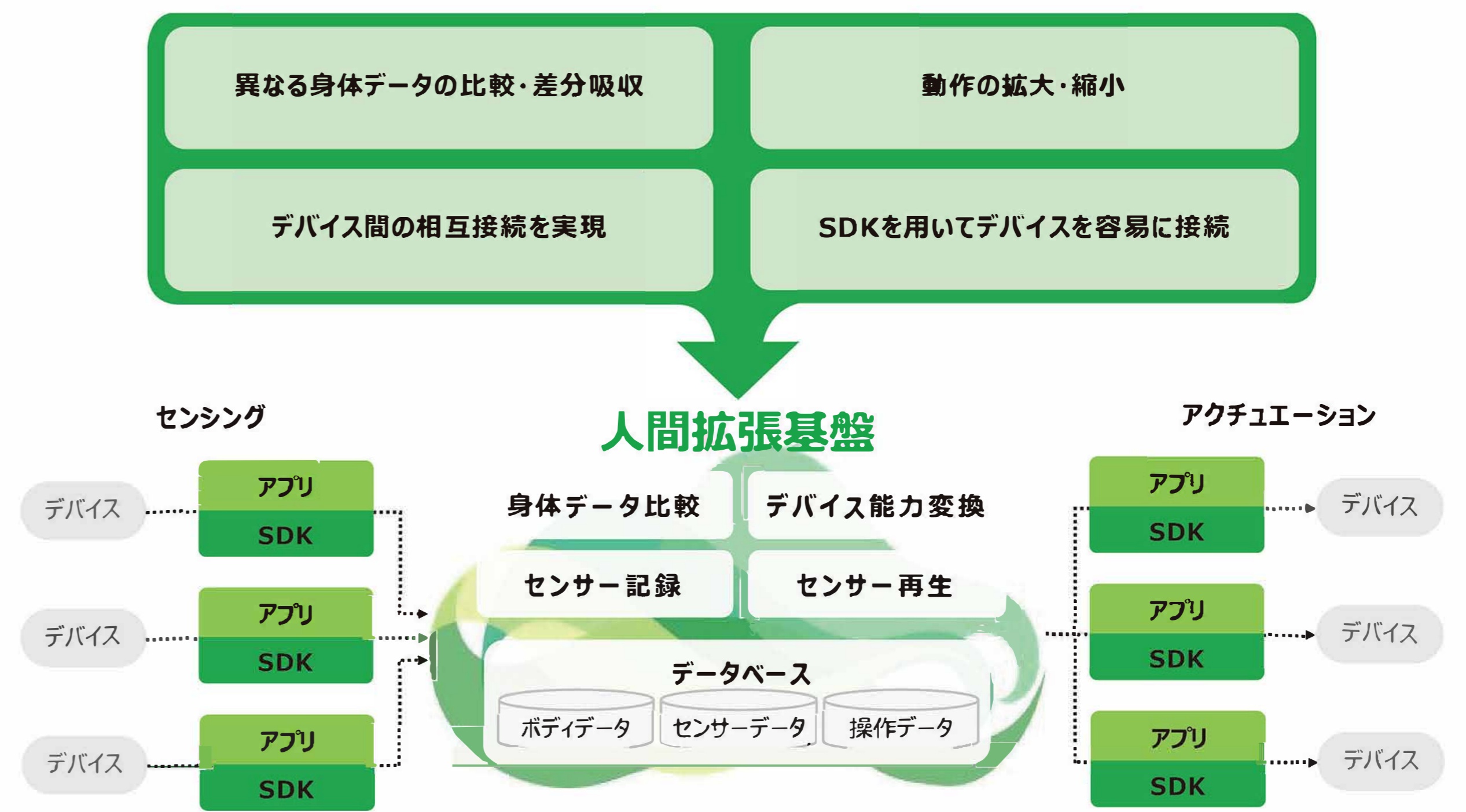
### 概要

6G時代の新たなユースケースを実現するための人間拡張基盤です。この技術により、人間、空間、時間を超えて、動作や五感、感情の共有をすることが可能となります。今年度は五感の一つである触覚情報を人間拡張基盤にて体験者に合わせて変換し、共有します。



### ビジョン

6G時代の新しいコミュニケーションのカタチとして、「伝える」から「伝わる」コミュニケーションへ。人間拡張基盤を活用し、これまで伝えたくても、伝えることができなかった気持ちや身体、記憶や体験をつなぎ、真に「解り合う」世界をめざします。



### 今後のチャレンジ

動作や五感の共有に加え、感情共有の実現に向け相手がストレスを感じている、リラックスしているなどの共有から最終的には、人間の感情そのものを共有する未来の実現をめざします。

### 実現可能な未来

触覚共有により  
解釈の違いがなくなる未来。

感情共有により  
ハラスメントがなくなる未来。

テレパシーにより  
思い違いがなくなる未来。

### IOWNとのかかわり

APNの低遅延性により、End-to-Endでの情報伝達においてネットワークが神経の反応速度を超えるため、人間が指先を動かすのと同じ感覚でネットワークを介して感覚を共有することができるようになります。

### 協創パートナー

慶応義塾大学 / 名古屋工業大学  
FCNT株式会社

SDGs

