

MT JAPAN 会員企業向けアンケート

以下の各項目について、どのような技術が実現されれば、
今後の医療機器開発においてブレークスルーが起こりますか？

1. 体内埋め込み型材料（積層造形医療機器（人工関節・骨など）、生体吸収性材料（人工臓器・血管など））

（ ）

2. 体内埋め込み型能動型機器（人工心臓システム・ペースメーカーなど、神経刺激装置など）

（ ）

3. 在宅用医療機器（人工呼吸器・管理プログラム・ICT による実施モニタリングなど）

（ ）

4. 外科手術ナビゲーションシステム（内視鏡外科手術を含む手術支援ロボット・手術ナビゲーションなど）

（ ）

5. コロナによって変化した社会に必要とされる医療機器

（ ）

6. その他

（ ）