

東大 × NEC



iPS細胞

新薬や細胞治療など、いつか
患者さんのニーズを満たす
革新的な治療が届けられる
ことを願っています。

武田薬品工業株式会社
代表取締役 社長CEO
Christophe Weber



タケダのご協力に心から感謝申し上げます。

この提携を通して、
多くの方々に関わる
病気のみならず、稀少疾患など、
さまざまな疾患の治療法開発に
貢献してまいります。

京都大学
iPS細胞研究所(CIRA)
所長・教授 山中 伸弥

京大 × 武田薬品工業

阪大 × 中外製薬

免疫



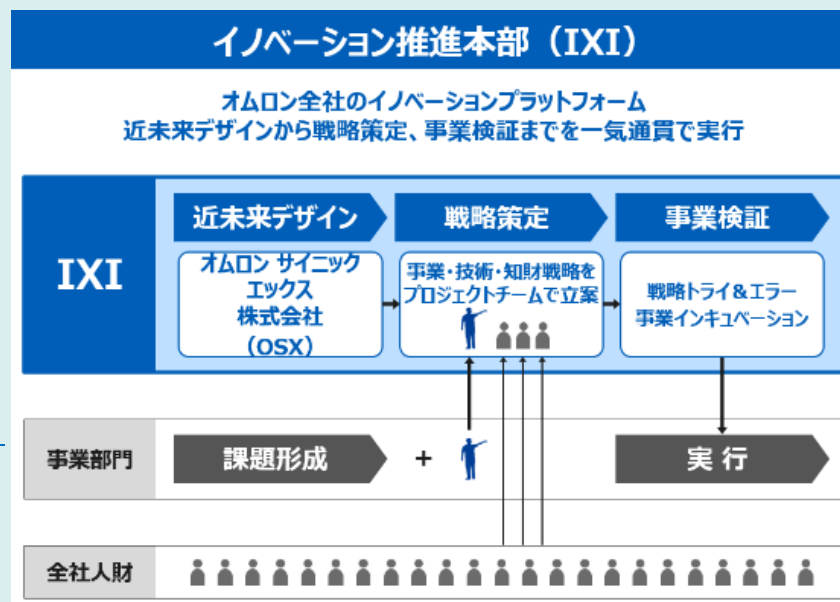
新規事業探索・開発型出島

オムロンは、2018年4月にイノベーション推進本部（IXI）を設立し、“近未来デザイン”から戦略策定・事業検証までを一気通貫に実行するイノベーションプラットフォームを構築。“近未来デザイン”とは社会的課題解決のためのビジネスモデル、技術戦略、知財戦略を統合し、具体的な事業アーキテクチャーに落とし込んだものであり、これを担うのは東京・本郷に設立した「オムロンサイニックエックス（OSX）」。

オムロンからの出向者と共に大学教員等が兼業も活用しながら近未来デザインに挑戦している。

OSXが描いた未来像を踏まえた戦略策定から事業検証までは、全社からの公募・指名による異能人財も交えIXIが行なう。その後、最適な事業部門が引継ぎ、事業を推進する。

オムロン「近未来デザイン会社 オムロンサイニックエックス（OSX）」



創造社会「Society 5.0」に向けて
多様性に富むイノベーション・エコシステムを
構築することが必要

多様性を高めるためには
大学の基礎的で創発的な研究の確保・拡大が重要

産業界は
大学に共同研究の企画・提案を求めるだけでなく
大学のシーズを的確に拾い上げるべく
よりいっそう努力する所存

Keidanren

Policy & Action