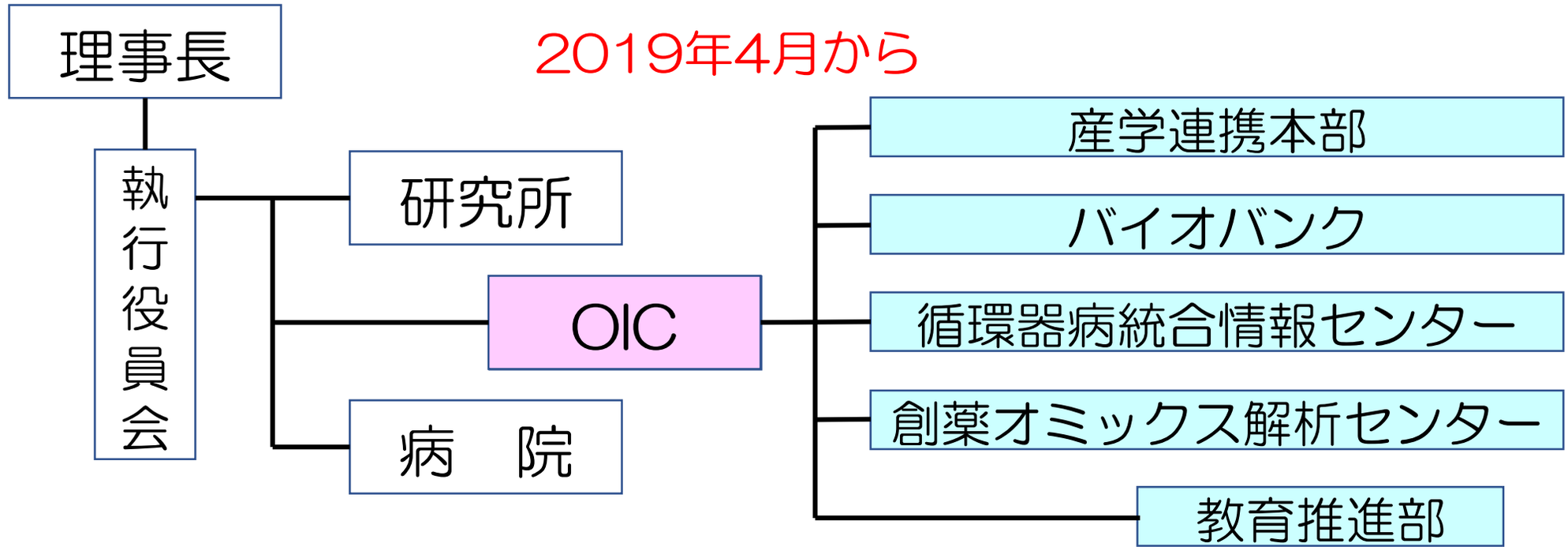


# 国循 オープンイノベーション センターについて



# ■ オープンイノベーションセンター（OIC）



【所掌業務】 研究成果の社会的実装

- 1 産学官の共同研究の推進
- 2 産学官連携を進めるための基盤整備
- 3 知的財産の創出推進
- 4 技術移転の促進

オープンイノベーションラボ

サイエンスカフェ



# ■ クローズド&オープンイノベーション

Chesbrough, H.W. (2003) *MIT Sloan Management Review*, 44, 35–41.  
(2007) *MIT Sloan Management Review*, 48, 22–28.

## クローズドイノベーション

自分自身でアイデア  
を出し、開発・製品化  
(自前主義)

研究人材の流動化  
知識独占の終焉

## オープンイノベーション

他者のアイデアも  
取り込んで製品化

日本では研究人材の  
流動化が極めて低調

セクター内：3%  
セクター間：0.3%

知識を持った人の集まる  
情報拠点、開発拠点が重要

**欧米型は  
困難！**



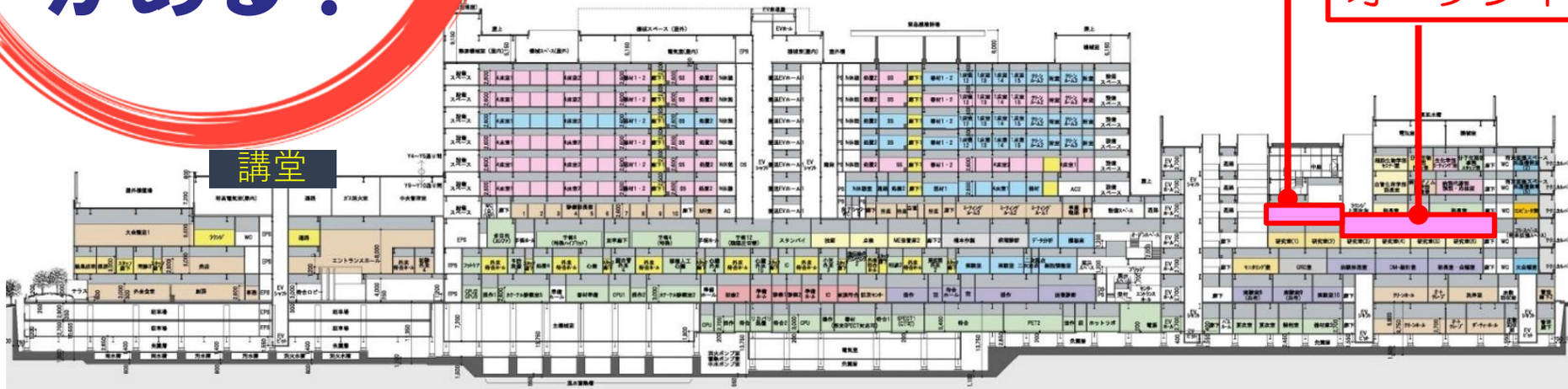
# サイエンスカフェとオープンイノベーションラボ

ここでしか  
出来ないこと  
がある！

“一つ屋根の下に”  
情報拠点、開発拠点

サイエンスカフェ

オープンイノベーションラボ



バイオバンク、創薬オミックス解析センター、統合情報センター、コホート研究等のデータや試料、研究施設等の利用が可能

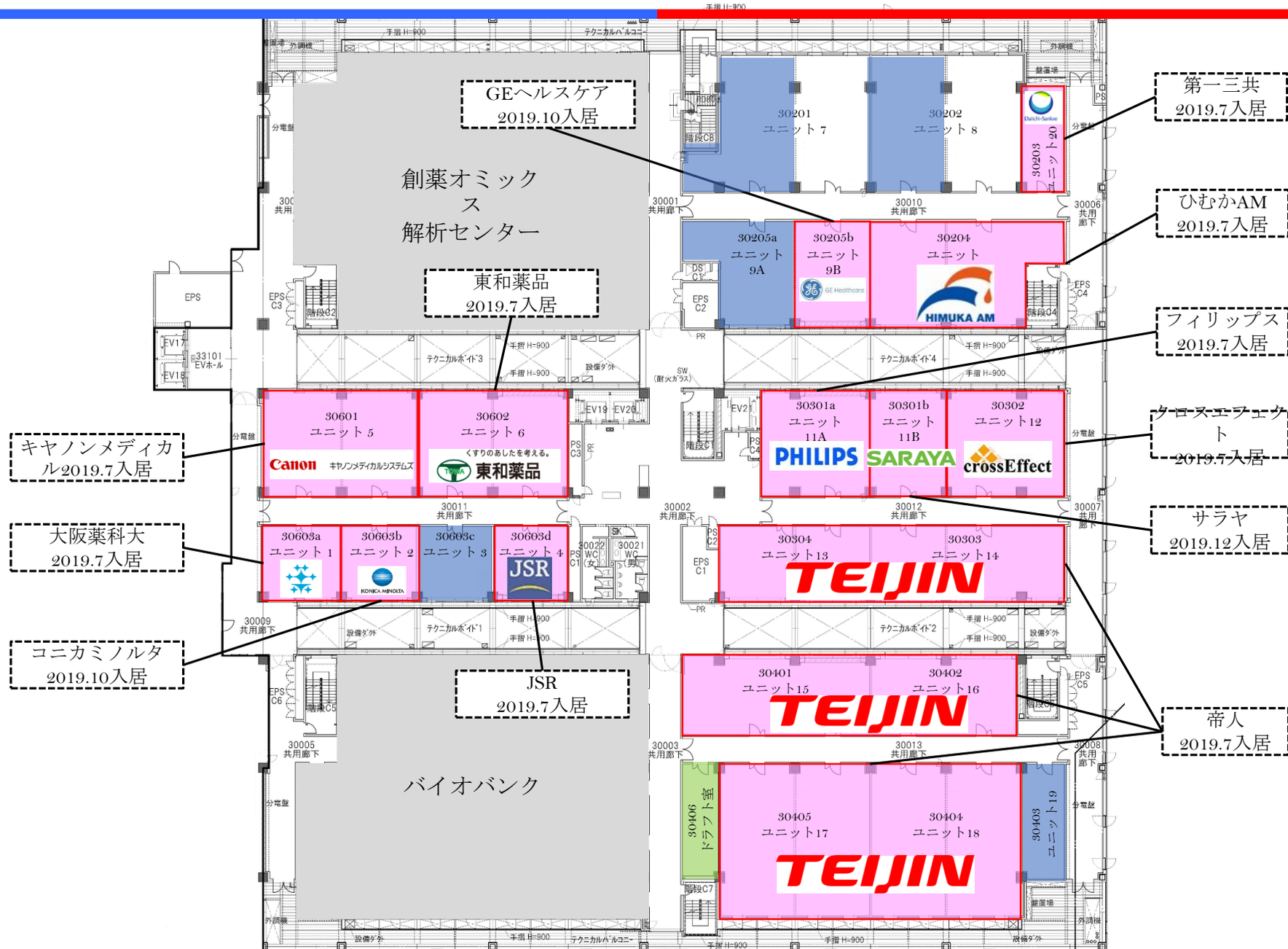


## 研究棟 3階

使用中

調整中

空室



# ■ 産学連携、医工連携の課題へのソリューションの提供

## ＜産学連携、医工連携に携わる有識者の意見＞

- 外部連携に積極的でない日本企業間の連携を促すため、企業間の共同研究や共同開発の場を設ける必要がある
- 医療現場のニーズに即した機器開発を進めるためにも、医療機器メーカー・医療従事者間の連携を容易にする仕組みづくりが求められる

出典：「医療機器開発のあり方に関する検討委員会」報告書（平成30年3月日本医療研究開発機構）

ソリューションを提供

運営組織

オープンイノベーションセンター（OIC）

開発拠点

オープンイノベーションラボ（OIL）

情報拠点

サイエンスカフェ

課題を  
健都で解決！



国立研究開発法人

国立循環器病研究センター