

## 日本於「再興戰略2016」中公布今後醫療等領域徹底ICT化之相關政策



日本政府於2016年6月2日經內閣議決「再興戰略2016」，為提升國民健康、提高平均壽命，以「世界最先進的健康國家」大篇幅宣布未來政策。其中，在「醫療、長照等領域徹底ICT化」方面之具體新措施如下：

### (1) 醫療等領域中導入ID制度

日本厚生勞動省於2015年11月18日召開第10次「醫療等領域利用識別號碼制度之研究會」(医療等分野における番号制度の活用等に関する研究会)，並於次月公布相關研究報告書，其內容包含導入「醫療保險線上資格審查」以及「醫療ID制度」，上述制度預計自2018年開始階段性運用，並於2020年正式實施，因此，本年度工作目標設定為，著手勾勒具體之應用系統機制，並針對實務面相關議題進行討論，自明年開始落實系統開發，整體而言，日本現階段最重要的目標就是促使醫療領域徹底數位化及標準化。

### (2) 透過巨量資料之利用，增進相關領域之創新

「次世代醫療ICT基礎設施協議會」(次世代医療ICT基盤協議會策定)將延續2016年3月由其所策定之「醫療領域資料利用計畫」(「医療等分野データ活用プログラム」)，意即加強各資料庫(例如醫療資訊資料庫MID-NET)之交流並擴大相關應用。

此外，在現行法規範下，為達成促進醫療領域資訊利用、醫藥相關研發之目標，應成立「代理機關(暫稱)」，以便於擴大收集醫療、檢驗等數據資料，並妥善管理與去識別化，日本政府於「再興戰略2016」中將此機關之設置列為次世代醫療ICT基礎設施協議會之重要工作項目，期望透過協議會對相關制度之討論，能在明年訂定出具體的法律措施。

### (3) 個人醫療和健康資訊之綜合利用

日本政府期望透過不同終端設備收集關於醫療、健康等資料，並鼓勵民間依此開發新市場，但在此之前，政府必須先行建構一個能良性發展的環境。首先，為實現針對個人需求量身打造的「個別化健康服務」，保險業者、握有病歷的機構、健檢中心及可穿戴式終端設備等，得經當事人同意後收集、分析其日常健康資訊，該「個別化健康服務」之實證計畫將於本年度啟動，由地區中小企業開始。

為強化醫療保險業者去整合運用相關資源並應用於預防、健康醫學上，政府機關應訂定一些獎勵措施，鼓勵業者將ICT技術活用於預防、健康醫學領域上。

此外，今年度「次世代醫療ICT基礎設施協議會」還有一項重要的工作項目，即建立可記錄患者所有就醫過程資訊之系統(Personal Health Record, 簡稱PHR)，讓相關醫療資料得以流通運用。同時，日本政府希望能在2018年達成「地區性醫療情報聯結網路」，並普及到全國各地，這麼做的目的在於，過往因為醫療資訊不流通，以及重症照護上的斷層，使身心障礙者往往難以離開長期利用的醫療環境，新政策希望讓這些患者無論遷居何處，在全國各地皆能安心接受醫療服務，而不受限於地區限制。

## 相關連結

[「日本再興戰略2016-第4次產業革命に向けて-」が閣議決定されました（平成28年6月2日）本文（第一部 総論）](#)，首相官邸，

[「日本再興戰略2016-第4次產業革命に向けて-」が閣議決定されました（平成28年6月2日）本文（第二部 具体的施策）](#)，首相官邸，

## 葉小楓

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2016年11月

資料來源：

「日本再興戦略2016-第4次産業革命に向けて-」が閣議決定されました（平成28年6月2日）本文（第一部 総論），首相官邸，[http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/2016\\_hombun1.pdf](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/2016_hombun1.pdf)（最後閲覧日：2016/07/15）。

「日本再興戦略2016-第4次産業革命に向けて-」が閣議決定されました（平成28年6月2日）本文（第二部 具体的施策），首相官邸，[http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/2016\\_hombun2.pdf](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/2016_hombun2.pdf)（最後閲覧日：2016/07/15）。

[文章標籤](#)

推薦文章