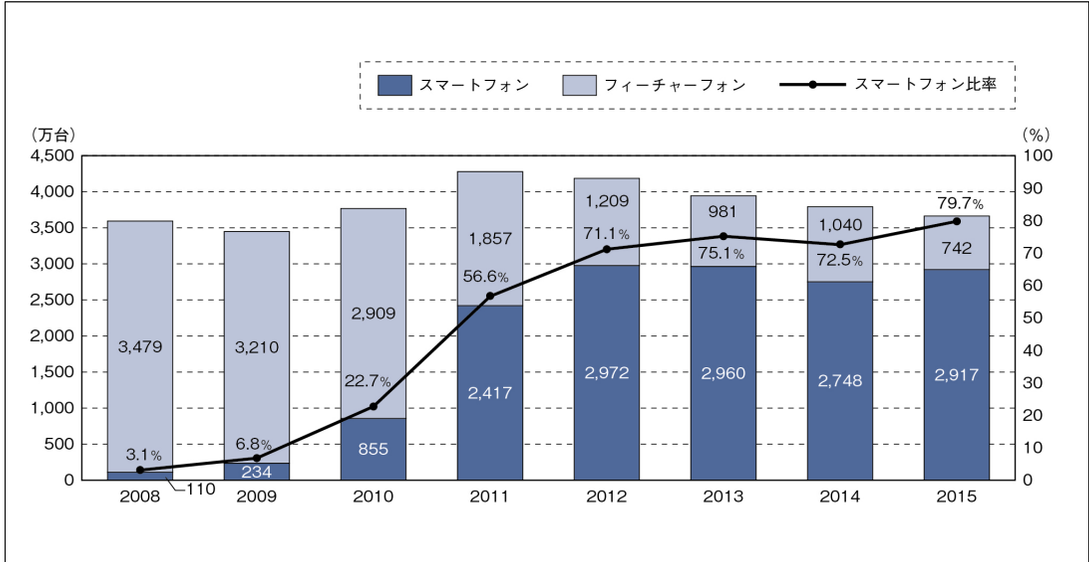


スマホが盛り返すも、総出荷台数の減少傾向は止まらず

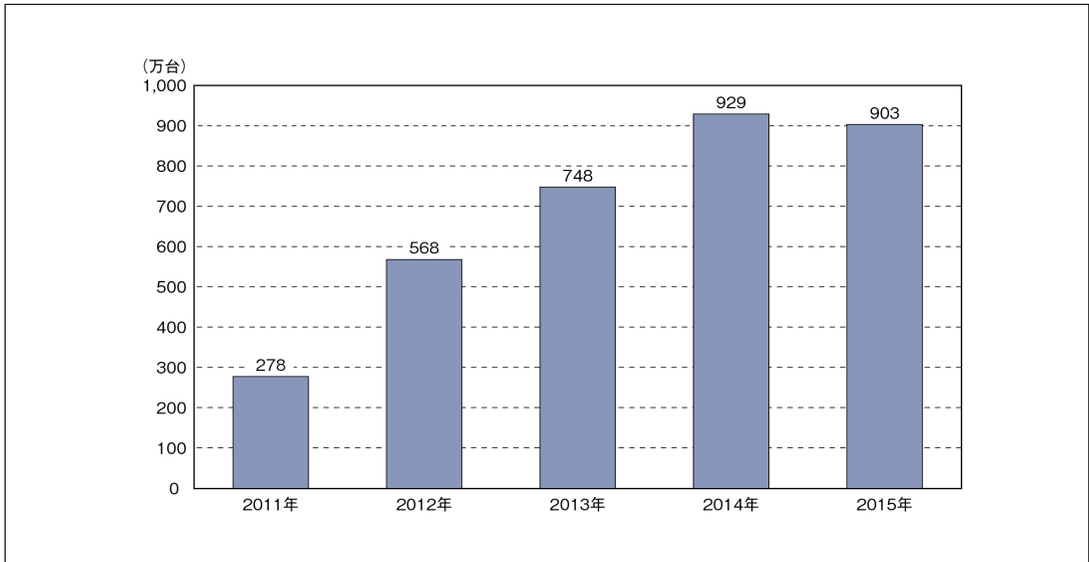
資料 2-4-1 スマートフォンの出荷台数推移および予測



出典：MM 総研「2015年度通期国内携帯電話端末出荷概況」および過去データを基に作成

タブレット端末の出荷台数が減少に転じる

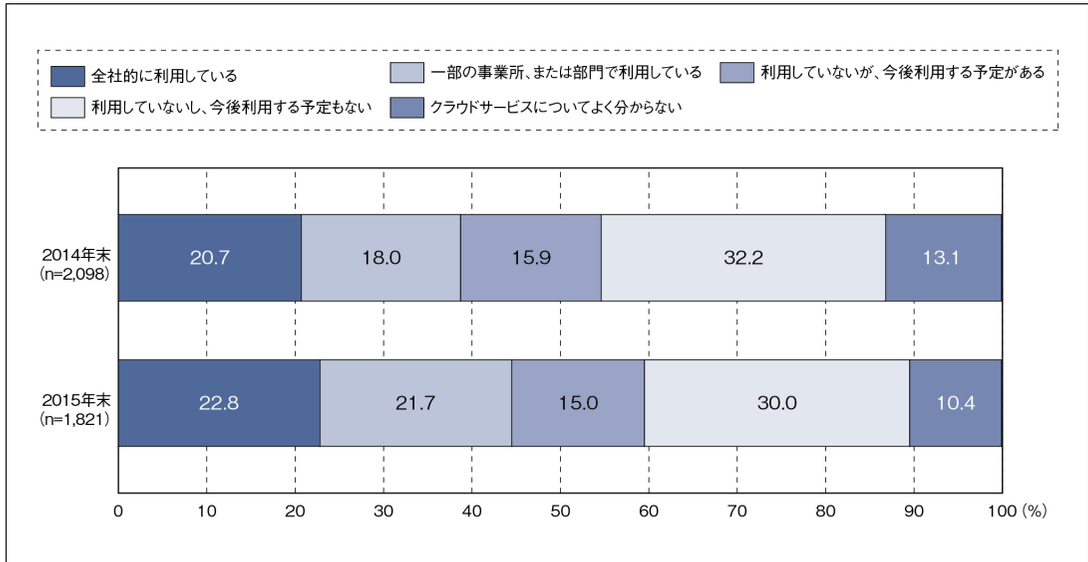
資料 2-4-2 国内タブレット端末の出荷台数推移および予測



出典：MM 総研「2015年度通期国内タブレット端末出荷概況」および過去データを基に作成

企業のクラウドサービス利用は増加する傾向にある

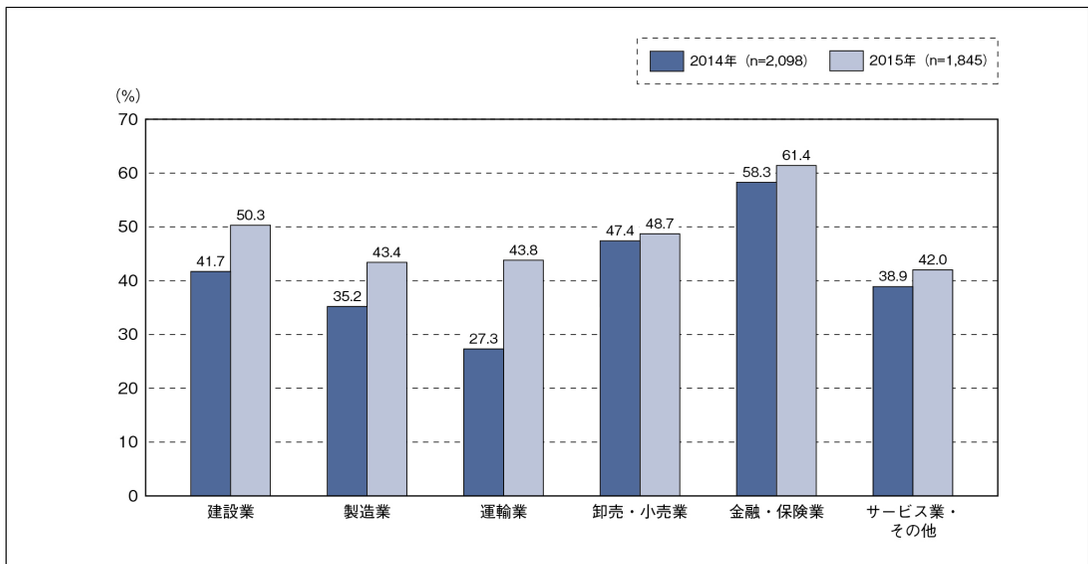
資料2-4-3 国内におけるクラウドサービスの利用状況



出典：ICT総研「2015年度タブレット端末に関する市場動向調査」を基に作成

建設・製造・運輸の各産業でクラウドの利用が大幅に増加

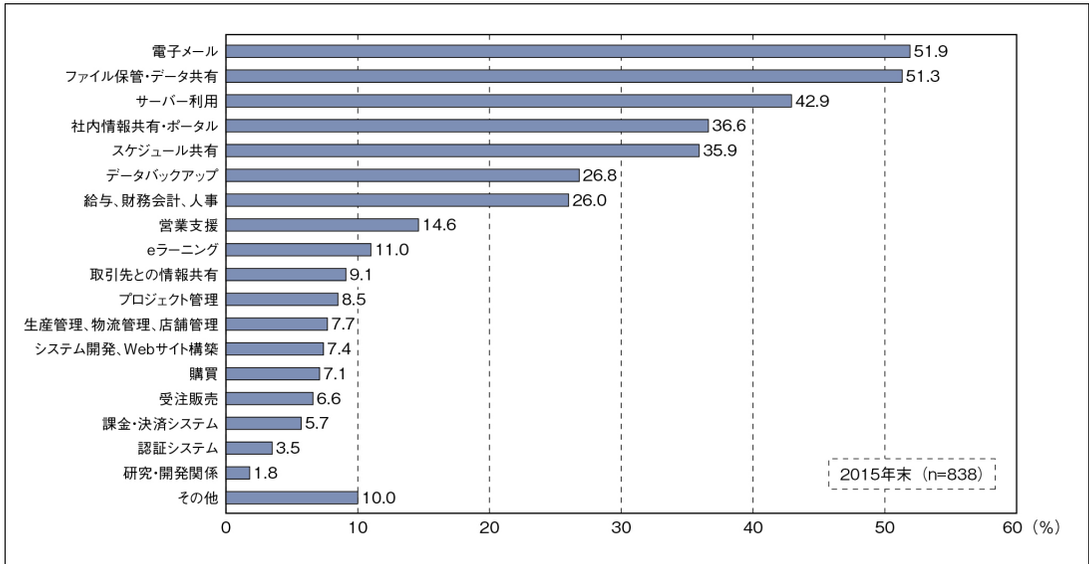
資料2-4-4 クラウドサービスの利用状況（産業別）



出典：総務省「平成26年通信利用動向調査」を基に作成

クラウドの二大用途は電子メールとファイル共有

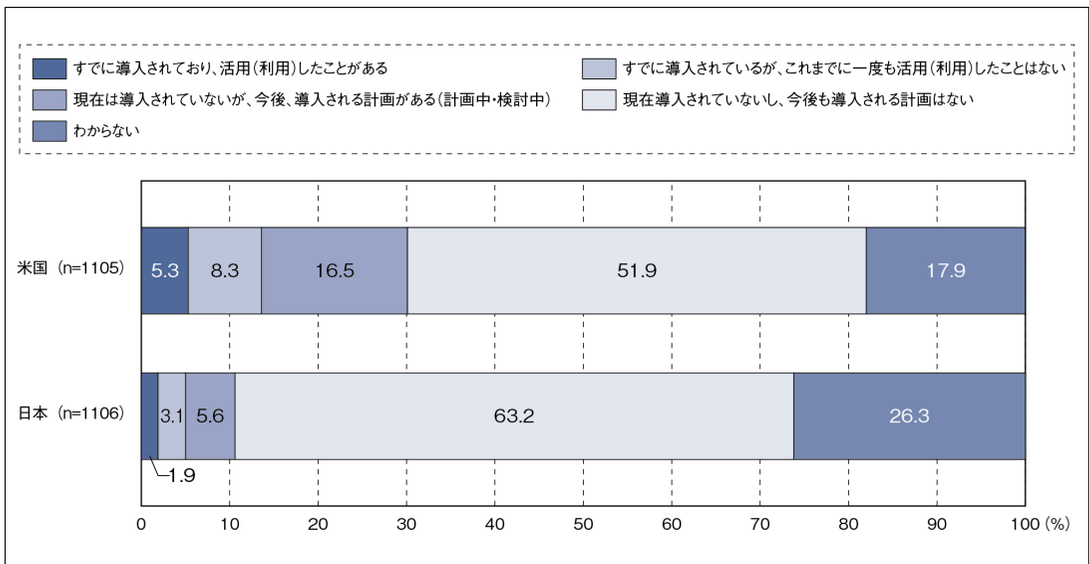
資料 2-4-5 クラウドサービスの利用内訳



出典：総務省「平成26年通信利用動向調査」を基に作成

米国ではすでに職場で人工知能の利用が始まっている

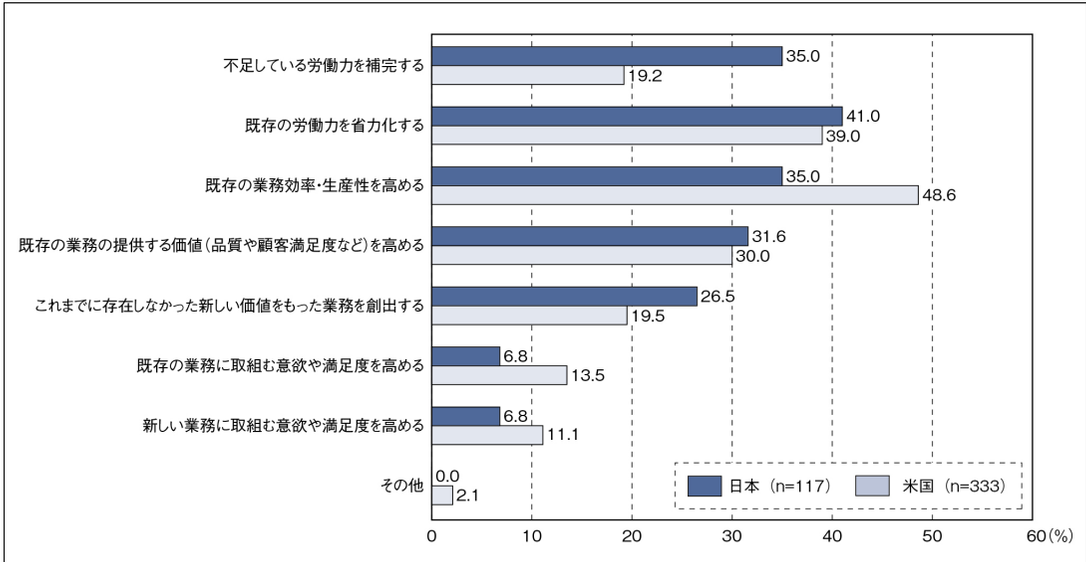
資料 2-4-6 職場への人工知能 (AI) 導入の有無および計画状況



出典：総務省「平成26年通信利用動向調査」を基に作成

AIは米国では生産性の向上、日本では労働力不足を補完するため

資料2-4-7 人工知能(AI)が果たす役割・機能



出典：総務省「ICTの進化が雇用と働き方に及ぼす影響に関する調査研究（平成28年）」を基に作成



1996, 1997, 1998, 1999, 2000...

[インターネット白書ARCHIVES] ご利用上の注意

このファイルは、株式会社インプレスR&Dが1996年～2017年までに発行したインターネットの年鑑『インターネット白書』の誌面をPDF化し、「インターネット白書 ARCHIVES」として以下のウェブサイトで公開しているものです。

<https://IWParchives.jp/>

このファイルをご利用いただくにあたり、下記の注意事項を必ずお読みください。

- 記載されている内容(技術解説、データ、URL、名称など)は発行当時のものです。
- 収録されている内容は著作権法上の保護を受けています。著作権はそれぞれの記事の著作者(執筆者、写真・図の作成者、編集部など)が保持しています。
- 著作者から許諾が得られなかった著作物は掲載されていない場合があります。
- このファイルの内容を改変したり、商用目的として再利用したりすることはできません。あくまで個人や企業の非商用利用での閲覧、複製、送信に限られます。
- 収録されている内容を何らかの媒体に引用としてご利用される際は、出典として媒体名および年号、該当ページ番号、発行元(株式会社インプレスR&D)などの情報をご明記ください。
- オリジナルの発行時点では、株式会社インプレスR&D(初期は株式会社インプレス)と著作者は内容が正確なものであるように最大限に努めました。すべての情報が完全に正確であることは保証できません。このファイルの内容に起因する直接のおよび間接的な損害に対して、一切の責任を負いません。お客様個人の責任においてご利用ください。

お問い合わせ先

株式会社インプレスR&D

✉ iwp-info@impress.co.jp