

地方自治体

1. iPads は、ボストンの歴史的なランドマークのツアーガイド(iPad、米国)
2. ハイテク駐車システムは、もはや大都市だけのものではない(ハイテク、米国)
3. 市民の助言者が Palo Alto の新しいウェブサイトの形を創った(ウェブサイト 2.0、米国)

州(県)政府

1. 新しい511旅行情報アプリがバージニア州で本番開始(携帯アプリ、米国)
2. Indiana 州の保育施設探査ツールは軍の探査モデルを強化する(探査モデル、米国)
3. テキサス車輛管理局が大規模な改訂を達成(車輛管理システム、米国)
4. Kansas 州の起業家にオンラインによる支援開始(オンライン起業申請、米国)
5. Delaware 州はオンラインで脱税者を恥じ入らせた(電子納税、米国)
6. ルイジアナアプリは、利用者の Geaux (Go) 投票運動を助ける(電子投票、米国)
7. どのように州政府はウェブサイト解析を取り込んでいるか(ダッシュボード、米国)
8. 全米州政府 CIO 協議会が、州に連邦政府メディケイド IT 計画の導入を強く促す(メディケイド IT、米国)
9. ダッシュボードとは(最先端ダッシュボードサイト、米国)

国政府

1. 退役軍人省は、iPad の試験の先に「超携帯(hyper portable)」時代を予測している(携帯機器、米国)
2. 調査によると、連邦政府で BlackBerry 使用に大きな変化(スマートフォン、米国)
3. 退役軍人省が 1000 台の iPads を介護者に提供(在宅介護、米国)
4. ビッグデータは科学を作り直すか… そして、政府も(ビッグデータ、米国)
5. 国土安全保障省サイバー主任:産業システムへの脅威が大きくなっている(サイバー攻撃、米国)
6. 在宅勤務により良い場所(テレワーク、米国)
7. 総合サービス局が携帯アプリギャラリーのリフレッシュボタンを押した(携帯アプリ、米国)
8. 行政管理予算局 は、政府機関に共有サービスを検討するために4ヶ月与える(IT 共有サービス、米国)
9. 国土安全保障省仮想化プロジェクトが携帯機器戦略を導く(携帯機器戦略、米国)
10. 4G 無線は地方の遠隔医療の触媒(4G 無線、米国)
11. ツイートすべきか、ツイートすべきでないか:連邦政府職員が危険と利益を計っ

て(ツイート、米国)

- 12.連邦政府の Facebook は会議に優るかもしれない、と前の CIO が言った (Facebook、米国)
- 13.政府機関は、ビッグデータを最大限に活かす準備ができていますか？(ビッグデータ、米国)
- 14.大使館の 2/3 はツイートしている(ソーシャルネット、米国)
- 15.米国国防省が 3 次元印刷革命に参加する(3 次元印刷、米国)
- 16.最もよい携帯アプリ:使い易い、再利用の準備が来ている(携帯アプリ、米国)
- 17.建物を緑化するのは簡単でない:総合サービス局はよりよい標準を探している(エコビル、米国)
- 18.医療データへの早いアクセスは患者の権利(医療情報、米国)
19. Facebook 写真を困らせている子供たち(ニューメディア、米国)
- 20.民間と連邦政府が BYOD 戦略では共通の分野を発見(BYOD、米国)
21. Data.gov が 3 回記念(オープンデータ、米国)
- 22.保健社会福祉省(HHS)が、健康システム性能ダッシュボードを立ち上げた(ダッシュボード、米国)
- 23.行政管理予算局 が野心的な携帯戦略を発表(携帯戦略、米国)
- 24.共有 IT サービスは政府機関を使命達成に近づける(Shared IT Services、米国)
- 25.この運動は、人生のイベント毎に行政サービスをするように改良する(IT コスト削減、米国)

## 世界

- 1.子どもと10代のための、より安全で、より良いインターネットコンテンツ新戦略(子供用コンテンツ規準、EU)
2. EC は、視聴覚メディアサービスのアプリに関する最初の報告を採用(視聴覚メディアサービスコンテンツ規準、EU)
- 3.フットボールの靴から宇宙船まで、中世のコミックからカラバッジオまで、EU の大臣は EU デジタル図書館に最高の財産を選択(デジタル図書館、EU)
4. Denmark, England and Scotland が、遠隔医療の最先端で、医療を検討(遠隔医療標準、EU)
- 5.論文募集-電子政府の新しいビジネスモデルに関する電子事例(電子政府、EU)
- 6.論文募集 -電子政府とソーシャルメディアの事例
- 7.オンライン#DA12)のデジタルアジェンダ総会(デジタルアジェンダ)
8. AAL 合同プログラムの締め切り日は 5 月 21 日(介護機器開発、EU)
- 9.絆を育てる-国境をまたいで公共サービス(ICT 政策、EU)

## 地方自治体(5月)2012

### 1. iPads は、ボストンの歴史的なランドマークのツアーガイド(iPad、米国)

Government Technology, May 25, 2012

5月25日(金曜日)に Boston 市のファニエルホール(Faneuil Hall)で国立公園局(National Park Service、NPS)の新しいビジターセンターの開局に合わせて、旅行者の携帯用ツアーガイドとして無料のアプリ [free app](#) を装備している5つの新しい iPads が、デビューした。地元のメディア [local media](#) によると、公園レンジャー(Park Rangers)とガイドは訪問者に歴史的な情報とツアーを提供し続けている。今やタブレットも選別の対象になっている。訪問者が利用できる iPads はDIY(do-it-yourself tours)旅行を提供するアプリをそれぞれ装備する。訪問者は、レンジャーによって録音された情報を読んだり、聞くことができる。自由にダウンロードできる新しいアプリ NPS Boston を通して、訪問者は、歴史的なサイト情報、イメージギャラリー、地図にアクセスすることができる。全文:

<http://www.govtech.com/transportation/iPads-Tour-Guides-Boston-Historic-Landmarks.html>

### 2. ハイテク駐車システムは、もはや大都市だけのものではない(ハイテク、米国)

Sarah Rich, Government Technology, May 24, 2012

高性能なパーキングメーターによって、パーキング支払アプリ、調節できるコスト、リアルタイムセンサー、その他小道具が大都市に根付いた。交通局(transportation departments)はさらに収益を上げ、交通量を削減して、市民に手続きをより簡単にした。しかし、この科学技術がもはや、首都圏だけではなくなった。例えば、ウィスコンシン州 Lake Geneva 市では、61 の太陽エネルギーパーキング支払ステーション [solar-powered parking pay stations](#) が今週開業した。

このステーションは車の運転者にパーキング代の支払いをクレジットカードかデビットカードか選べる。そして、運転者は決められた駐車時間を、テキストメッセージを送って延ばすことができる。その市とその同名の湖は、Milwaukee 市から約1時間のウィスコンシン州の南東の端にある。この市の人口は、10,000未満であるが、湖は観光のホットスポットで、外からの訪問者を引き付けている。全文:

<http://www.govtech.com/e-government/High-Tech-Parking-Isnt-Just-for-Big-US-Cities-Anymore.html>

### 3. 市民の助言者が Palo Alto の新しいウェブサイトの形を創った(ウェブサイト2.0、米国)

Brian Heaton, Government Technology, May 11, 2012

カリフォルニア州のオンライン要塞の基地が市民の助言ンテアグループの長年の

献身によって、最先端技術のウェブサイトに変わった。サイトの利用に関する沢山の苦情を処理するために 2008 年に集まった。そのチームは Silicon Valley や他の地域からの、いろいろなデータ、設計、ウェブの専門家からなっていた。4年間にわたって、このボランティアのチームがこの7月に正式に立ちあがる新しいサイトの 70 以上の献策の導入を助けた。現在オンラインでさらなる市民のフィードバックを集めている。Palo Alto の CFO は、彼が 2008 年1月に就任した時は Palo Alto の新しく設計されたウェブサイトは非難であふれていたと言った。全文：

<http://www.govtech.com/e-government/Citizen-Advisers-Shape-New-Palo-Alto-Calif-Website.html>

州(県)(5月)2012

1. 新しい511旅行情報アプリがバージニア州で本番開始(携帯アプリ、米国)

Brian Heaton, Government Technology, May 24, 2012

新しい 511 の交通情報システムとモバイルアプリで、Virginia コミューター(commuters)の運行予測がより正確になる [predictable](#)。

( <http://www.libraryindex.com/pages/1466/Information-Technology-Government-511-TRAVEL-INFORMATION-SYSTEM.html> ) 5月23日(水曜日)に Virginia 州運輸局(Virginia Department of Transportation、VDOT)が立ち上げた。州の 511 プラットホームへの移行システムは、リアルタイムの交通管制用テレビカメラ(traffic cameras)へのアクセス機能も入っている。このシステムで、場所、電子メッセージ信号、リアルタイム運行ビデオを含む運行時間を予測できる。これらの機能は、iOS か Android 端末のアプリ [app](#) で使える。

カスタマイズでき、インタラクティブな Google ベースの地図に利用者は、アクセスする。この地図は交通警報、制限スピード(roadway speeds)、事故、工事、閉鎖中の橋、天候、その他イベントなどのいろいろなアイコンを提示する。それで、もし向かっているルートが混雑していたら、これらの情報を使って運転条件を評価して、他のルートを選ぶ事が出来る。文字や電子メールの警報が特定のルートで得られ、事故や道路閉鎖の最新の情報を運転者は携帯アプリで、音声で得られる。同局には、まだ 511 サイトには、前のバージョンの幾つかが残っているが、VDOT管理者によると、新しいバージョンはさらに利用者に優しくなった。全文：

<http://www.govtech.com/e-government/New-511-Travel-Information-App-Goes-Live-in-Virginia.html>

2. Indiana 州の保育施設探査ツールは軍の探査モデルを強化する(探査モデル、米国) Noelle Knell, Government Technology, May 18, 2012

仕事を持っている親は子供の面倒を見てくれるところを探す時間がない。保育施設の規則やガイドラインは複雑で、施設の質を判断するのは難しい。保育施設を探すことの要望は非常に強い。Indiana 州では、これらの多くの手間を省く新しいオンラインの道具できた。その道具は親が直接会って最終決定をするための、親の要望によく合った、少ない施設のリストを提供する。

Indiana 州育児局長 (Child Care administrator ) が当誌のインタビューに答えて、最近立ち上げた [\\_childcareindiana.org](http://childcareindiana.org) がその道具でインディアナ州の住民が保育施設を決める方法の代表となっていると。全文：

<http://www.govtech.com/e-government/Indiana-Child-Care-Tool-Leverages-Army-Model.html>

### 3. テキサス車輻管理局が大規模な改訂を達成 (車輻管理システム、米国)

Noelle Knell, Government Technology, May 15, 2012

テキサス車輻管理局 (Texas Department of Motor Vehicles、TxDMV) (<http://www.txdmv.gov/>) は Texas 州の 254 の地区に 2600 台の新しいパソコンを設置して、膨大な情報システムの改訂を最近完了した。TxDMV の車輻管理を行う郡課税額査定税務官 (tax assessor collector, TAC) 室もより大きなモニター、新しいプリンタ、キーボード、マウスになった。新しい PC は堅牢で小さいので、オフィスのスペースの占有場所が小さくなり、ルーター、スイッチ、ケーブルなどのネットワーク接続を改善した。そして車輻の登録の効率を向上させた。

そして、DMV は各郡のオフィスに、対話型訓練マニュアルを配ることができるようになった。この改訂は長い間待っていたシステムであるが、これで、当局は未来の改善に取り掛かっている。全文：

<http://www.govtech.com/e-government/Texas-DMV-Gets-Major-Tech-Upgrade.html>

### 4. Kansas 州の起業家にオンラインによる支援開始 (オンライン起業申請、米国)

Sarah Rich, Government Technology, May 14, 2012

新しいビジネスを始めることは、一連の申請の書類作成に、多くのチャンネルを通して必要な書類を集める厄介な仕事を要求される。この過程を簡素化するために、Kansas 州と受注企業が始めようとする人が必要な資源を 1 か所に集めたウェブサイトを開発した。職員によると、このウェブサイトはいずれ、作成時間を最小限にするように一つの申請書 (single sign-on) で出来るようになると言っている。

このサイトは新しいビジネスを始める人に州が要求する紙の書類作成を完成させようとしている人たちのためのワンストップサイトを目指した。このサイトの開発には 11 の州の政府機関とそのパートナーからの貢献もあった。全文：

<http://www.govtech.com/e-government/Kansas-Business-Startups-Get-Help-Online.html>

5. Delaware 州はオンラインで脱税者を恥じ入らせた(電子納税、米国)

Government Technology, May 11, 2012

納税違反者は要注意:米国 Delaware 州歳入局 (Division of Revenue) (<http://revenue.delaware.gov/>)が、非常に大きな税負担 (tax burdens)を引き越している 100 の個人と企業のリストを州の公式サイトに掲載した。この掲載はニュース [news release](#) によると、州議会議員 から要求されたプログラムに基づいて 2007 年 2 月に実施が開始された。このプログラムは効果を上げている。

その発端は、前年の 280 万ドル(約 2.24 億円)も含めて 900 万ドル(約 7.2 億円)以上が回収されたことで始まった。歳入はオンラインのリストに名前が掲載された滞納税金 (back taxes)の支払いを通して回収された。全文:

<http://www.govtech.com/budget-finance/Delaware-Shames-Tax-Evaders-Online.html>

6. ルイジアナアプリは、利用者の Geaux (Go) 投票運動を助ける(電子投票、米国)

Noelle Knell, Government Technology, May 10, 2012

Louisiana 州の投票者は、次の選挙には新しいツールが使える。そのツールは 3 月の州の予備選挙に役立った。9 月に発表された iOS と Android のオペレーティングシステムの携帯アプリは、より広い Geaux 投票 '[Geaux Vote](#)' (Go-Vote をフランス文字で Geaux = Go、投票に行く) 運動の一部である。

Geaux Vote は投票者情報、選挙結果、候補者資源、さらに多くの機能を持つオンラインの投票者サイトである。サイトの携帯版ではタブレットやスマートホンのような、より小さなディスプレイに最適化された情報が入手可能である。Geaux は Go と発音する。良く知られている Louisiana teams があげる叫び声であり、([http://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_Louisiana\\_sports\\_teams](http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Louisiana_sports_teams))

ケイジャンの伝統を守る地域で育った促進運動でもある。

(<http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%B1%E3%82%A4%E3%82%B8%E3%83%A3%E3%83%B3>) 全文:

<http://www.govtech.com/e-government/Louisiana-App-Helps-Users-Geaux-Vote.html>

7. どのように州政府はウェブサイト解析を取り込んでいるか(ダッシュボード、米国)

Matt Williams, Government Technology, May 6, 2012

2011 年が州政府のサイトは検索中心であったが、2012 年は分析中心のサイトと

なるであろう。米国の市、郡、州のウェブサイトの中で、最良と認める年間最良ウェブコンテスト(annual Best of the Web contest) (このコンテストは Center for Digital Government (<http://www.centerdigitalgov.com/>)が行っている)の前に、過去数週、多くの州が、新しいサイトを立ち上げた。すでに、今年は明らかに、その傾向が出ている。先進的な多くの政府はホームページに興味のある数値や統計値を掲げている。

特に、バックエンドのサイト分析の。California 州の新たに更新された CA.gov (<http://www.ca.gov/>)には、例えば、新しいデータダッシュボードが追加された。このダッシュボードは要求する時間帯の CA.gov サイトの訪問者数を掲示する。平日午後には、3.5~4 万人となっている。また、月間の携帯からの訪問者が 240 万人を示している。そして、全訪問者の 12%が携帯訪問者であることも示す事が出来る。

California 州は CA.gov に Google 解析(Google Analytics)をつかった統計値を掲載している。そして、毎月の 7100 頁の簡単な解析を行っている。例えば、California 州の 11%の失業率の人のほとんどが CA.gov 訪問者(訪問者の 5%)である。そして、州の雇用開発局(Employment Development Department:EDD) (<http://www.edd.ca.gov/>)のサイト検索をしている。この傾向は California 州が唯一の場所ではない。昨年 Arkansas 州でも始まった。州政府は eGov this Week” (<http://portal.arkansas.gov/Pages/default.aspx>) ティッカーを立ち上げた。

このサイトは、銃を携帯する許可証(concealed weapons permits)から自己申請車輦番号(vanity license plates)まで電子政府のトランザクションの数を掲示している。Oklahoma 州は同じ事を新しい OK Stats(<http://www.ok.gov/okaa/>) ウィジェットで行っている。このウィジェットは州の余剰品競売(surplus auction)サイト ([http://www.ok.gov/DCS/State\\_Surplus/index.html](http://www.ok.gov/DCS/State_Surplus/index.html)) から誰かが最近カメラドックと写真プリンタを買ったとか、OK.gov での検索で使った最後の言葉が capitol であるとかといった情報に関する前日の訪問者数を提示している。

なぜ州は、このような詳細な情報を公開するのか?それは、透明性を促進し、市民参加を増やすためである、ÆCenter for Digital Government の主任分析官(lead analyst)は言った。

全文:<http://www.govtech.com/e-government/States-Website-Analytics.html>

8.全米州政府 CIO 協議会が、州に連邦政府メディケイド IT 計画の導入を強く促す  
(メディケイド IT、米国) Rutrell Yasin, GCN、May 24, 2012

全米州 CIO 会議(National Association of State Information Officers、NASCIO)がパッチワークのメディケイド (Medicaid) 情報システムの改善をする時に、州が使う共通の IT 枠組みを決めた。メディケイド 情報アーキテクチャ(Medicaid Information Technology Architecture、MITA) 計画は州政府が旧来のシステムから切り離すことが出来きて、既存の州政府の縦割り組織を打ち破るは方法である。

(<http://www.medicaid.gov/Medicaid-CHIP-Program-Information/By-Topics/D ata-and-Systems/Medicaid-Information-Technology-Architecture-MITA.html>)

この縦割り組織が州政府の医療プログラム管理と医療記録の改善を妨げている。最近の NASCIO 報告“[A Golden Opportunity for Medicaid Transformation: State CIOs and the MITA Framework.](#)”によると、メディケアメディケイドサービスセンター (Centers for Medicare and Medicaid Services、CMS) が開発した MITA3.0 の州の固守が州のメディケイド企業の柔軟性と相互運用性を改善するのに必要である。(内容の一部を意識している部分もありますので、ご不審の場合は原典をご参照下さい。WebCR 編集部注。禁無断転用。)全文:

[http://gcn.com/articles/2012/05/24/nascio-report-backs-state-medicaid-it-plan.aspx?admgarea=TC\\_STATELOCAL](http://gcn.com/articles/2012/05/24/nascio-report-backs-state-medicaid-it-plan.aspx?admgarea=TC_STATELOCAL)

#### 9.ダッシュボードとは(最先端ダッシュボードサイト、米国)

California 州政府のダッシュボードは今の CA.gov サイトの訪問者の数と訪問者の場所を連続して改訂して示している。この地図はほとんどリアルタイムで示されている。グーグル解析を使って、この地図は訪問者全員の場所をリアルタイムで見ることができる。ダッシュボードは、過去24時間の CA.gov 訪問者の数とアクセスに最も使われる言葉なども示す機能も持っている。ダッシュボードの情報は切れ目なく更新されている。全文:<http://ca.gov/Apps/DataDashboard.aspx>

#### 国政府(5月)2012

1.退役軍人省は、iPad の試験の先に「超携帯(hyper portable)」時代を予測している(携帯機器、米国) Henry Kenyon, GCN, May 01, 2012

退役軍人省(Veterans Affairs Department、VA)が臨床と管理スタッフにアップルの iPhones と iPads を与えるために、最近試験計画の規模を拡大した。もし、この計画が実行されれば、VA 内が携帯端末で充満されるであろう。10年間も無線機器を使って、管理していたので VA は携帯機器に馴染がある。しかし、それはつい最近使われ出した、アップルの iOS かグーグルの Android の運用システムで機能する iDevices と呼ばれるスマートな電話やタブレットである。

退役軍人省パイロットプロジェクトは電子メールと文字のメッセージにアクセスする臨床医を中心に WashingtonDC のグループに提供して、小さな実用試験として、2011年に始まった。最初のテストは、約100の装置であったが、たちまち、より大きな規模の台数で研究が行われることは明らかである。全文:

<http://gcn.com/articles/2012/05/07/va-beyond-ipad-iphone-pilot-ultra-portable.aspx>



2.調査によると、連邦政府で BlackBerry 使用に大きな変化(スマートフォン、米国)  
Aliya Sternstein、Nextgov、May 2, 2012

新しい研究によると、iPhone タッチスクリーンは、政府全体でブラックベリーサム (BlackBerry thumbs)の徴集をしている。しかし、政府が保証した唯一のスマートフォンを家電と取り替えることは、連邦CIOにモバイルセキュリティを考え直すことを強いて、そして引き締めさせている。政府ビジネス協会 (Government Business Council、GBC) (政府高官の調査機関)が 2009 年 8 月から 2011 年 9 月の間の連邦政府管理職間での BlackBerry 使用への大転換を確認した。

ほとんどの管理職は 2009 年 8 月には 77%が crackberry の常用者であったが、今は半分になっている。同時に、iPhone 使用は 23%とほとんど 3 倍に増えた。iPad も市場の 17%を、連邦政府顧客の BlackBerry から取った。BlackBerry からの変更は、より広範囲の洗練されたアプリを好む連邦職員によって起こされていると通信コンサルタントは言った。GBC の調査によると年齢もまた一つの要因である。

年上の管理職は簡単な音声携帯電話を好み、若い管理職はスマートフォンを使う。41 歳から 50 歳までの管理職は iPhone と iPad が使えるアップルの iOS を選び、40 歳以下は Android のスマートフォンを使っている。

BlackBerry thumbs とは、iP 年がら年中、携帯の、小さなボタンを押し続け、関節炎や血行不良を起こしてしまった指の事。全文:

<http://www.nextgov.com/mobile/2012/05/research-shows-major-shift-feds-blackberry-use/55534/>

3.退役軍人省が 1000 台の iPads を介護者に提供(在宅介護、米国)

Bob Brewin、Nextgov、May 2, 2012

退役軍人を家で介護するのを支援するために、2013 年初めに開店する VA アプリの店をとおして全ての退役軍人に携帯アプリを提供するプロジェクトの一部として退役軍人省 (VA)は 1000 家族介護者に医療アプリとツールを装備したアップル iPad を 1000 台提供することを計画している。この家族介護者のための在宅診療 (Clinic-in-Hand) 試験プロジェクトは退役軍人省データシステムに統合されたアプリを使う事になるとスポークスウーマンは言った。それは VA と退役軍人とその介護者間で医療データの交換できるようになる。

地域通信グループ合同会社 (District Communications Group LLC) Washington に基盤を持つ、障害退役軍人所有の小さなビジネス企業、が、この在宅医療試験プロジェクトを 4 月 13 日に、単独契約で取って、在宅診療を開発する。家族介護者のための退役軍人省の包括的支援プログラム VA's Comprehensive Assistance for Family Caregivers program(<http://www.caregiver.va.gov/>)が

主な介護者を在宅診療プロジェクトへの参加を招待されるであろう。まず、2012 年夏にはその候補者が選ばれるであろうとスポークスウーマンは言った。全文:

LLC:Limited Liability Company、合同会社

<http://www.nextgov.com/health/2012/05/va-provide-1000-ipads-family-caregivers/55547/>

#### 4.ビッグデータは科学を作り直すか… そして、政府も(ビッグデータ、米国)

Joseph Marks, Nextgov, May 2, 2012

ビッグデータは、科学研究を仮説駆動からデータ駆動に変える力を持っていると米国立科学財団(National Science Foundation、NSF)のコンピュータ・情報科学・工学局(Computer and Information Science and Engineering Directorate、CISE)主任が言った。しかし、その点に達するには、データ分析と新しい協働ツールの基盤を構築するために政府と民間部門からの先行投資が要望されるであろうとも言った。産業界グループ、TechAmerica(<http://www.techamerica.org/>)の主催する会で彼はビッグデータの要約を議会スタッフにも話している。ビッグデータという言葉は、一般的にインターネットや Hubble 望遠鏡や大型ハドロン衝突型加速器(Large Hadron Collider)などの科学ツールで創られる大量の新しい情報を意味する。ビッグデータ分析の発展している分野は、その膨大な量のデータを分類するのが目的の分野である。例えば、それがソーシャルメディアの掲示、ビデオクリップ、衛星からのデータ加速された粒子の反応かどうかを分類する。

そして、知力を集めて、新しいパターンにスポットを当てる。政府はビッグデータのための研究助成金とインフラ整備に 2 億ドル [invest \\$200 million](#)(約 160 億円)投資すると連邦職員が 3 月に発表した。この投資は、大統領科学技術諮問委員会から 2011 年 6 月に報告書 [report](#) で出された。しかし、この報告書に、民間部門のビッグデータに関する基礎研究と開発との間にギャップが見つかった。Fortune 500 社の 85%が 2015 年まで競争力優位になるためにビッグデータへの投資に準備が出来ていないであろうと調査会社 Gartner 社は 2011 年 12 月に予告した [predicted](#)。ビッグデータ分析学は、政府の効率を改善する(潜在)能力も、また持っている、と TechAmerica イベントのパネリストは言った。全文:

<http://www.nextgov.com/big-data/2012/05/big-data-could-remake-science-and-government/55549/>

#### 5.国土安全保障省サイバー主任:産業システムへの脅威が大きくなっている(サイバー攻撃、米国) Aliya Sternstein, Nextgov, May 2, 2012

政府は、送電とか輸送といった産業の活動を制御するコンピュータを襲撃する件数が増えていることを目撃していると国土安全保障省(Homeland Security

Department、HSD)のトップのサイバー安全官が言った。国土安全保障省のサイバー安全・初代次官代理(first-ever deputy undersecretary)はこの問題を良く知っているそして、どのように政府が産業界の運用者との情報 [shares cyber intelligence](#)を共有すべきかも知っている。2011年秋に、彼はDHSに入る前は北米電力信頼性評議会(North American Electric Reliability Corporation、NERC)の電力系運用者の標準作成グループの安全主任であった。「我々は特に、産業界の制御システムに注目している。我々はこれらの脅威とシステムの脆弱性が合わさってトラブルを助長させていると見ている。多くのシステムが30年から50年前に作られたもので、情報安全には欠陥がある。デジタルの強化施設は層の一番上に置かれているので。」と彼が言った。全文:

<http://www.nextgov.com/cybersecurity/2012/05/dhs-cyber-chief-industrial-system-threats-are-growing/55541/>

#### 6.在宅勤務により良い場所(テレワーク、米国)

Brittany Ballenstedt、Nextgov、May 2, 2012

いくつかの連邦政府機関が今年の在宅勤務週間(Telework Week)をビジネス継続の試験に使って、これらの計画の多くが1年前よりも良い結果を得た。水曜日に発表された3月5~9日に実施した在宅勤務作業(Telework Exchange)の結果によると、この催しに71%の政府機関が参加した。ビジネスの継続改善されたのが主な収穫であった。昨年よりも19%も向上した。政府機関のこの催しへの挑戦は低下した。2011年は32%であったが今年はわずか21%となった。「将来の職員は新しい技術に助けられて、移動にもっと焦点を当てるであろう。そして、組織と職員の効率をさらに上げることが出来であろう。」と在宅勤務部長(general manager for Telework Exchange)が言った。「在宅勤務導入はビジネスへの挑戦を解決するツールとして広く普及しつつある。」とも言った。(内容の一部を意識している部分もありますので、ご不審の場合は原典をご参照下さい。WebCR編集部注。禁無断転用。)全文:

<http://www.nextgov.com/technology-news/wired-workplace/2012/05/better-place-telework/55538/>

#### 7.総合サービス局が携帯アプリギャラリーのリフレッシュボタンを押した(携帯アプリ、米国) Judi Hasson、Aol Government、May 3, 2012

連邦政府は、携帯アプリ [mobile application](#) の業界で注目を集めている。[USA.gov](#) と [GobiernoUSA.gov](#) の携帯アプリギャラリーを再設計して水曜日に立ち上げた。総合サービス局(GSA)の作成した新設計は smartphone、tablet、パソコンから、利用者がアプリと携帯サイトにアクセスしやすくなっている。それはよく反応するデザインと呼ばれている。そして、それは、多くの新しい方法で国民とつながろうとし

ている。設計はまた BlackBerries、Android、iPhone、iPad の機器特定のアプリの利用者に応じて内容を示している。そしてこれは、他の政府機関の携帯アプリ導入の工程表でもある。全文：

<http://gov.aol.com/2012/05/03/gsa-hits-refresh-button-on-mobile-apps-gallery-s/>

8. 行政管理予算局 は、政府機関に共有サービスを検討するために4ヶ月与える(IT 共有サービス、米国) Jason Miller、Federal News Radio、5/4/2012

行政管理予算局(OMB)は、ラインオブビジネス(Lines of Business initiatives、LOB)政策を再活性化しているが、すこしひねっている。OMB は共有サービス戦略(Shared Services Strategy)を水曜日に発表した。その詳細は、次の4ヶ月、政府機関に、重複しているIT投資を460億ドル(約3.84兆円)以上げずることを開始しなければならない、となっている。

この計画は電子メール、電子記録のような、汎用ITに焦点を当てている。また、全政府機関と政府機関間のサービス共有の両方に重点を置いている。Bush政権下に始められたLOB政策は人的資源と財政管理システムと言ったように政府機関のみの政策であった。この結果は政府機関により少ない予算で、改革するツールを与えるであろうと連邦政府CIOがブログ [blog post](#) で言っている。「この戦略は連邦政府全体にIT共有サービスの機会を提供する。そして、既存と新しい戦略的手法政府機関が同じようなIT需要の購入力を統合して、より安い価格で、より良いサービスを得られる」と同氏は言っている。(内容の一部を意識している部分もありますので、ご不審の場合は原典をご参照下さい。WebCR編集部注。禁無断転用。)全文：

<http://www.federalnewsradio.com/513/2850874/OMB-gives-agencies-four-months-to-figure-out-shared-services->

9. 国土安全保障省仮想化プロジェクトが携帯機器戦略を導く(携帯機器戦略、米国) Alice Lipowicz、FCW、May 03, 2012

今夏の、国土安全保障省(DHS)での仮想デスクトップの実演プロジェクトは、同省CIOによると、実質的に同省の携帯機器戦略の基盤となると同氏が TechAmerica の5月3日の連邦政府CIO年会で述べた。他の連邦政府CIOも業務への携帯機器導入活動について述べた。いくつかのDHSのIT機器はコスト削減の目安として仕事場でのサービスを試験している。DHSはデスクトップコンピュータの計算力への投資を削減するためにクラウドの計算力にアクセスするであろう。「パソコンの提供や支援は大きなコスト源となっている。仮想化とクラウドコンピューティングはこれらのコストを削減する。」と同氏は言った。国土安全保障省本部での人事局、税関・国境警備局、入国税関管理局もこのプロジェクトに参加する出であろう。

全文：<http://few.com/articles/2012/05/03/dhs-virtualization-mobility.aspx>

#### 10.4G 無線は地方の遠隔医療の触媒(4G 無線、米国)

John Pulley, Nextgov, May 4, 2012

無線の4G(Generation)ネットワークが遠隔医療を地方に届けるには最も良い、有線ブロードバンドよりもよい。と地方開業医は今週米国遠隔医療(American Telemedicine Association)年会で言った。しかし、どちらも米国の地方では利用できない。首都圏の外では、連邦政府のネット拡張の努力にかかわらずブロードバンドへのアクセスは点々としている。無線4Gの利用範囲はまだ、ほとんどが市周辺であるが急速に広がっている writes。これは重要な問題である。

なぜなら少なくとも 高速インターネットへのアクセスが可能である地域は、より大きな市の専門医の遠隔医療が最も必要な患者が居る地域である。Dakotas 州 Avera McKennan 病院 Avera eCARE 医療長が言っている。有線のブロードバンドの速さと競争する 4G 無線ネットワークには大きな可能性がある。有線ブロードバンドのように、4G はバンド幅が大きくビデオも流す事が出来る。全文：

<http://www.nextgov.com/health/health-it/2012/05/will-4g-catalyze-rural-tele-medicine/55586/>

#### 11. ツイートすべきか、ツイートすべきでないか：連邦政府職員が危険と利益を計って(ツイート、米国) Alice Lipowicz, FCW, May 04, 2012

ツイッター(Twitter)は矢継ぎ早の国民の対話の場所であり、連邦政府機関の主要 24 すべてがプラットフォームを使っている。現在起こっている政府技術政策について、そのサイトで多くの対話を期待するだろう。彼らはそれでも、何処を見たらよいか先ず知らなければならない。政府の Twitter にブログしても、ほとんどが新聞発表か、広報だからほとんど返事は返ってこないだろう。そして、多くの連邦政府高官の個人のツイッター口座は、必ずしも社会的ではない、それどころか、使ってもいない。

しかし、それらの傾向は、変わり始めている。そして、メディアを知っている少数の連邦政府管理職がツイッターを効果的に使う範囲を広げ始めている。対話が流れ始めて、本当に、対話が成り立つようになっている。これは素晴らしいことである。この点に達するまでに数年かかった。すべてのつぶやき(Tweet)は公開されるツイッターが連邦政府職員あるリスクを与える。「ツイッターの中で免責を述べ、これは私の個人見解のみと示しても、もし、相手が政府職員と分かったら、議論を起こすとか、きわどい話をするかされて、そして、損傷を受けることになる。」と MediaO'Reilly Media 社の Gov 2.0 特派員で長年ツイッターを使って、フォロアーが 125000 人もいる記者が言った。(内容の一部を意識している部分もありますので、ご不審の場合は原典をご参照下さい。WebCR 編集部注。禁無断転用。)全文：

[http://fcw.com/articles/2012/05/15/home-page-gov-20-twitter-feds.aspx?s=fcw\\_daily\\_070512](http://fcw.com/articles/2012/05/15/home-page-gov-20-twitter-feds.aspx?s=fcw_daily_070512)

12. 連邦政府の Facebook は会議に優るかもしれない、と前の CIO が言った (Facebook、米国) Aliya Sternstein、Nextgov、May 7, 2012

連邦政府は、ソーシャルネットが必要である。もっと多くの会議ではなく、遠く離れた同僚と接触するために、前の連邦政府 CIO が Government Executive Media Group 主催の会議で言った。「貴方は従業員ソーシャルネットをなぜ持たないのですか？」と最近雇われたクラウドサービス会社、Salesforce 社で考えた。「従業員ソーシャルネットを作る考えは非常に重要です」。政府機関の多くが、外国オフィスを持ち多国籍である一が米国スタッフ、海外共同作業員、顧客が非公式にいつでも、どこでも接触できるオンライン社会を確立していることを彼は示唆した。「私は限られた時間の会議よりも、ソーシャルネットの構築について議論したい。なぜなら、皆が、時間を越えたがっているから。」と彼は言った。「これは距離のカベを破っている」とも。全文：  
<http://www.nextgov.com/cio-briefing/2012/05/federal-facebook-network-could-outdo-conferences-former-cio-says/55610/>

13. 政府機関は、ビッグデータを最大限に活かす準備ができているか？ (ビッグデータ、米国) Camille Tuutti、FCW、May 07, 2012

ビッグデータは、非常に人気があるかもしれないが、多くの連邦政府機関は、それによってもたらされる機会を利用するように装備されていない。MeriTalk 社の 151 人の連邦政府 IT 専門家の新しい調査 survey は彼らがビッグデータを分析するのに必要なデータの貯蔵、計算、マンパワーの半分以下しか持っていない。たった 60% が彼らの機関は彼らが集めたデータを分析していると言った。そして、戦略決定に彼らのデータの半分以下しか使っていない。IT 専門家は、彼らの機関を、もっと能率的にし、より良い決定をするのにリーダーシップを発揮するためにビッグデータを使う事が出来ると信じている。ビッグデータの管理に成功する 3 つの利点を聞いたところ、回答者は政府機関全体の効率、スピードと意思決定の向上、予測能力の向上を上げた。

しかし、誰がそのデータを所有するかは、連邦政府 IT プロフェッショナルにあまり明らかではない。42% は IT 部門がデータを持つ。28% が IT 部門はデータを作る。12% のデータは C-Level (経営責任者級) に属すると答えた。残りの回答者のデータは、データ科学者(10%)、データ分析者(%)、その他(3%)だと答えた。全文：  
[http://fcw.com/articles/2012/05/07/big-data-challenges-federal-agencies.aspx?s=fcwdaily\\_080512](http://fcw.com/articles/2012/05/07/big-data-challenges-federal-agencies.aspx?s=fcwdaily_080512)

14. 大使館の 2/3 はツイートしている (ソーシャルネット、米国)

Joseph Marks, Nextgov, May 8, 2012

政府透明性運動グループの Sunlight Foundation が火曜日に発表した報告 [report](#) によると、米国大使館職員の約 70% がツイッターに活発である。かれらの多くは現地の言葉を英語と同様に使っている。ツイッターに関して、121 の大使館のほとんどがソーシャルメディアツールを使って、会話モードや本来の Tweet 対応よりも、新聞発表や論文にリンクして放送方式 [broadcast mode](#), で使っていると Sunlight は言っている。しかし、少し例外はある。この報告書は Egypt 大使館の対応を指摘している。一人の批判的なツイッターに答えて、「そのように感じられて残念です。あなたと話せて幸せです。もし、何が特定の事で議論出来たら幸せです。」と。

その大使館がまた個人と大使館職員との政策の議論の例を示したと Sunlight は言った。「例えば、エジプト人が、国民が反イスラエルであることを知っているアラブの国のために米国は、スムーズな民主主義への移行を決して望まないとツイートした」。それに対し大使館は「それは真実ではない。我々はエジプトの民主主義的移行がエジプトに良い、地域に良い、米国に良い、全世界によい」と答えている。全文：

<http://www.nextgov.com/mobile/2012/05/two-thirds-embassies-are-tweeting/55637/>

#### 15. 米国国防省が 3 次元印刷革命に参加する(3 次元印刷、米国)

Dawn Lim, Nextgov, May 9, 2012

米国防総省(Pentagon)は宇宙機器や防衛機器の部品をより安く、より早く作る目標で政府機関、企業、学界の機関に 3 次元印刷(three-dimensional printing)技術開発のために投資する。デジタルファイルから 3 次元印刷技術が特殊な機械を使って、層を重ねて固体を作る技術、アディティブマニュファクチャリング(additive manufacturing)として知られる。設計者は一貫組立てラインに行かなくてもこの 3 次元(3-D)印刷技術を使って、安い原型を作ることが出来る。

趣味の人や鋳掛屋さんは、この技術を使って自分でプロジェクトを進められる。今は、国防総省は、組立道具(assembly tools)のコストを節約するために、この 3 次元印刷機を利用したいと欲している。同省は 6000 万ドル(約 48 億円)の 3-D 印刷研究・教育プログラム [documents](#) を求めている。同省は 2012 年から 2014 年までの会計年度で 3000 万ドル(約 24 億円)を期待している。資金援助--1880万ドル(約 15 億円)--の大半は、2012 年会計年度で支払われると期待している。

この 3 次元印刷プログラムは、国内製造業の改善を活性化するために、大統領府の [National Network for Manufacturing Innovation](#) と呼ばれる 10 億ドル(約 800 億円)の一部として、どのように、14 の研究機関のネットを構築するかを要求している。このプログラムは、国防省、エネルギー省、国立科学財団を含むいろいろな政府機関によって管理されるであろう。全文：

<http://www.nextgov.com/defense/2012/05/pentagon-seeks-join-3-d-printing-revolution/55647/>

16.最もよい携帯アプリ:使い易い、再利用の準備が出来ている(携帯アプリ、米国)  
Rutrell Yasin、GCN、May 10, 2012

携帯アプリ開発についての政府機関への助言は「簡単で、使い易く」である。この助言は、5月10日に Baltimore で行われた全米州政府 CIO 会議(National Association of State Chief Information Officers、NASCIO)の年央会議で行われた。例えば、California 州は携帯アプリ店 California Mobile Galleriaを開発している。この店は人々の生活方法で組織化されていると同州 CIO が言った。California 州政府サイトの利用の 53%は携帯機器が使っていることを示して、市民の要望が、California 州が開発する携帯アプリを決めるとも言っている。全文:

<http://gcn.com/articles/2012/05/10/nascio-mobile-apps-keep-it-simple.aspx>

17.建物を緑化するのは簡単でない:総合サービス局はよりよい標準を探している(エコビル、米国) ANDY MEDICI、Federal Times、May. 12, 2012

政府は、次の 5 年間の新しいビルの「緑度」をどのように測るかを今再検討している。建設業界グループ間で成果を巡って小競り合いを生んだ。今日、政府の主要な測定システムは米国グリーンビルディング協会(U.S. Green Building Council's Leadership in Energy and Environmental Design:LEED) システムである。

(<http://www.nrdc.org/buildinggreen/leed.asp>)

これは、建材から大量輸送まで、すべてに関してグリーン度を測る。建物は LEED がグリーン度を Silver、Gold、Platinum の 3 段階で認定している。政府の建築プロジェクトのほとんどを管理している総合サービス局(GSA)が全てのビルに LEED の Gold 認証を要求している。他の連邦政府機関で他の標準 Green Globes システム(<http://greenglobe.com/register/green-globe-certification-standard/>)を使っているところもある。しかし、様々な産業グループ--そして彼らを支持している立法者--は、総合サービス局とその他の政策作成者にどのように実施されたかに変更するように迫っている。その成果は次の 5 年間の連邦政府の数十億ドルの建築予算の使い方を決めるのを助けるであろう。全文:

<http://www.federaltimes.com/article/20120512/FACILITIES02/305120001/It-8217-s-not-easy-going-green-GSA-seeks-better-standard>

18.医療データへの早いアクセスは患者の権利(医療情報、米国)  
John Pulley、Nextgov、May 11, 2012

電子医療記録の役に立つ利用標準の次の段階は、患者に、ほとんど瞬時に自分



の医療記録情報を検索できるようにすることであるというコメント [comments](#) を、参加型医療協会 (Society for Participatory Medicine) が、今週、メディケア & メディケイド サービスセンター (Centers for Medicare and Medicaid Services : CMS) (<http://www.cms.gov/>) に提出した。

(<http://participatorymedicine.org/>)

「私なしには、私は何もなし (nothing about me without me)」というマントラ (呪文?) を CMS は早く受け入れよ。Massachusetts 州の患者の権利のグループ、Newburyport も患者にもっと容易に自分の医療情報にアクセスできる自動機能を議論している。「多くの個人医療へのアクセスに要求されるマニュアルは、これらの潜在的な価値を制限している責任がある」と、このグループは CMS 局長へ手紙を送った。「またそれは、患者の自動化された代理を通して別々にアクセスして情報セキュリティとプライバシーが著しく高められなければ価値がない。つまり、代理とパスワードを共有するように患者が強いられないことである」。全文:

<http://www.nextgov.com/health/health-it/2012/05/fast-access-health-data-patient-right/55700/>

#### 19. Facebook 写真を困らせている子供たち (ニューメディア、米国)

Juliana Gruenwald, Nextgov, 11, 2012

連邦取引委員会 (Federal Trade Commission : FTC) 議長が、子供たちに彼らが、Facebook または他のオンラインのサイトに掲載した個人情報削除する方法を与えるための議会が開かれたことを明らかにした。その法案は、技術的に可能で、公開されているオンライン情報を消去する方法を 15 歳以下の子供とその両親に与える。また、15 歳以下の子供の個人情報の収集を企業に制限する。

また法案は、企業が市場調査のために子供や 10 代からの個人データを集める前に、親の承諾を必要とするとしている。FTC は、法律制定の側に立っていない。しかし、FTC はこの法律制定の考えは悪い考えではなかったと言っている。「我々すべてが知っている。10代は、テクノロジーオタクで、判断は弱いと」。

この forum は、子どもの健康と福祉への新しいメディアの爆発的利用の影響を調査した。ある専門家はコンピュータ、携帯電話、その他のスクリーンなどの前で子どもの使う時間の量だけでなく、彼らがこれらの機器を使って共有する個人情報も問題であると言った。全文:

<http://www.nextgov.com/technology-news/2012/05/hey-kids-about-those-embarrassing-facebook-photos/55687/>

#### 20. 民間と連邦政府が BYOD 戦略では共通の分野を発見 (BYOD、米国)

Brittany Ballenstedt, Nextgov, May 21, 2012

連邦政府のテレコミュニケーションが導かれるところが政府と産業界では、しばしば同じ方向ではない。しかし、BYOD (Bring Your Own Device) (自分の端末を使う) では、一致した。新しい調査によると、この戦略はほとんどの連邦政府機関で向こう 2 年以内に受け入れられる。新しい報告 [new report](#), 「解放されて: 連邦政府テレコムを外す」が月曜日に CenturyLink 社と Telework Exchange 社に保障されて Meritalk 社から発表された。

これによると、回答した、政府の 39%、民間の 56% が BYOD の広範囲な導入が 2014 年までに行われると答えた。政府の 27%、民間の 20% が新しい、2 つの電話番号が政府と個人使用の 2 つの使用目的の電話が BYOD 戦略の一般の形となると予想している。この調査で、連邦政府テレコムとコスト節約に関して政府と民間との優先順位の差が顕著であった。クラウドコンピューティングがコスト節約に役立つということでは、政府と民間が意見が一致した。政府は、テレワーキングの方 (25%) がデータセンター統合 (19%) よりも、より大きなコスト削減になると回答した。民間はデータセンター統合 (43%) の方がテレワーク (8%) よりも政府のコスト削減に役立つと答えている。全文:

<http://www.nextgov.com/cio-briefing/wired-workplace/2012/05/industry-and-feds-find-common-ground-byod-strategies/55834/>

## 21. Data.gov が 3 回記念 (オープンデータ、米国)

David Stegon, fedscoop, May 21st, 2012

Data.gov (<http://www.data.gov/>) が月曜日に、その 3 回目の記念日 [celebrated](#) を迎えた。「昨年だけでも、Data.gov は多くのデータセットを加えたばかりでなく、全国的に、世界的に、もっと多くの相互接触の機会を加え、もっと多くの協働と情報共有の機会を加えた」と、サイトでの記念記事で述べた。「これらのコミュニティは公共機関、学界、産業界の専門家を結びつけている。そして、エネルギー、医療、法律への国の挑戦を起こした。そして、今年安全、教育、製造、海洋、倫理、開発者、ビジネスの新しいコミュニティを立ち上げた。

これ等の挑戦を組織化して新しいイノベーションを刺激し、政府支援の協働アプリで、新しい技術を見つける起業家のプラットフォームを作る。そして、彼ら businesses-Data.gov は米国人が連邦政府のデータを活用するようにする」。このサイトは、2009 年に 47 のデータセットで始めた後、今では、172 の連邦の政府機関からのほぼ 450,000 のデータセットを持っている。Data.gov は、総合サービス局の市民サービス革新技術局 (Office of Citizen Services and Innovative Technologies) が、連邦政府 CIO・CTO の協働を得て運営している。

全文: <http://fedscoop.com/data-gov-turns-3/>

22.保健社会福祉省(HHS)が、健康システム性能ダッシュボードを立ち上げた(ダッシュボード、米国) Federal Acquisition Service, May 16, 2012

保健社会福祉省(Department of Health and Human Services, DHHS) (<http://www.hhs.gov/>)は、火曜日に健康制度測定プロジェクト、大規模な運用ダッシュボードを立ち上げた。これは50医療システムの計測データを提供する。この医療システム計測プロジェクトは重要な米国医療システム表示器の政府データを追跡する。このサイトは年齢、性別、収入レベル、保険・保障範囲など人口構成に応じて詳細に国のデータ傾向を示す。全文:

<http://www.federalacquisitionsevice.com/hhs-launches-health-system-performance-dashboard/>

23.行政管理予算局が野心的な携帯戦略を発表(携帯戦略、米国)

Jason Miller, Federal News Radio, 5/24/2012

行政管理予算局(OMB)が、携帯革命を制度化し、標準化する野心的な計画を発表した。この今日発表された、デジタル管理戦略 [Digital Management Strategy](#) に、携帯用 FedRAMP (<http://www.gsa.gov/portals/category/102371>) の創立と総合サービス局が運営する新しいイノベーションセンターを含む政府は、次の12ヶ月で完了させる政府機関の29の異なる目標を決めた。「情報中心モデルを運用可能にするために、我々のシステムを相互運用可能で、オープンなシステムにし、コンテンツモデルを改革する。そして、より良い、装置に依存しないデジタルサービスを低価格で提供する」と、OMBはこの戦略で述べている。

「前の情報とサービスのオンライン化への移行から学んで、我々は過去の非効率、高コスト、ばらばらの業務から自由になり、デジタルサービスの健全な統制構造を確立する。そして、初めから、正しい携帯利用を実施する」。

全文: <http://www.federalnewsradio.com/?nid=513&sid=2875840>

24.共有ITサービスは政府機関を使命達成に近づける(Shared IT Services、米国)

Deanna Glick, Aol Government, May 22, 2012

政府のITサービスを統合する努力が、過去に、失敗下にもかかわらず、これらの教訓が共有サービスとして知られた、最近の、改訂された方法の大きな成功に貢献したと最近の月曜日のこのテーマのサミットで専門家は示した。政府のITサービスを統合する努力が、過去に、失敗下にもかかわらず、これらの教訓が共有サービスとして知られた、最近の、Maryland州 Baltimoreの政府IT行政会議(Government Information Technology Executive Council、[GITEC](#))サミットで改訂された方法の大きな成功に貢献したと、このテーマのサミットで専門家が示した。

連邦政府の共有サービスモデル [federal model for sharing services](#) は、約束し

ているコスト節約で段々と関心を集めている。また、それは将来、政府機関の使命実施の資源となり、より良い行政サービスとなると国土安全保障省(DHS)CIO が言った。そして、さらに彼は付け加えて、これらに挑戦しなければ、現在のモデルも過去と同じような結果を招くと言った。全文：

<http://gov.aol.com/2012/05/22/shared-it-services-could-bring-agencies-closer-to-mission/>

25.この運動は、人生のイベント毎に行政サービスをするように改良する(ITコスト削減、米国) Joseph Marks, Nextgov, May 16, 2012

元連邦政府情報技術指導者会議(cadre of former federal information technology leaders)が、どのように全政府機関の重複している情報サービスを数十億ドル [billions of dollars](#) も削減するか、面白い計画(novel plan)を持っている。彼らは、彼らの政府機関よりも、これらのサービスの受取人の反応を見ようとしている。スマートリーニングガバメント(SLG) [Smart Lean Government](#), として知られる、このプロジェクトは出産、大学進学、家の購入、ビジネス開始、死といった人生の各段階で政府と国民とのやり取りを一つに絞るように設計されている。

このような人生でのイベントが、単一 IT システムと単一のサービスのコミュニティとなる。そしてこれが、予算を節約し、政府のすべてのレベルの行政サービスの向上が図れると主張者は言っている。もし、この計画が実施されたら、州、地方自治体、部族地区がつながる。「政府 IT の統合は 10 年以上にわたって試みられてきた。そして、また、ここで IT の統合を進めようとしているを見ることになった。」と Bush 政権の初代の CIO で、SLG の会員が言った。そして、「我々が学んだことは、IT の重複は政府プログラムの重複の直接の結果である」と。全文：

<http://www.nextgov.com/cio-briefing/2012/05/initiative-aims-reform-government-services-around-life-events/55782/>

世界 (5 月)2012

1.子どもと10代のための、より安全で、より良いインターネットコンテンツ新戦略(子供用コンテンツ規準、EU) Europa, 02/05/2012

EC(欧州委員会)が、子供にデジタル技術と道具を与える計画を提示した。彼らは、デジタル世界から十分にそして安全に利益を得る必要がある。インターネットは、子供を考慮に入れてデザインされていなかった。しかし、今日では子供の 75%はインターネットを使っている。その 3 分の 1 は携帯端末で使っている。新しい戦略は欧州委員会と加盟国、携帯電話会社、携帯端末メーカー、ソーシャルネットサービス提供者とのパートナーシップで、対話的で、創造的で、教育的なオンラインコンテンツの市場を確立することである。全文：

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/12/445&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

2. EC は、視聴覚メディアサービスのアプリに関する最初の報告を採用(視聴覚メディアサービスコンテンツ規準、EU) Europa、7 May 2012

欧州委員会は今日、視聴覚メディアサービス指令(Audiovisual Media Services Directive、AVMSD)のアプリに関する報告を提示した。AVMSDは、視聴覚のコンテンツの自由な配布が出来、憎悪煽動の禁止、有害なコンテンツから未成年者の保護、欧州の視聴覚著作物の推進など、重要な公共政策の目標にも合致する。全文:

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/12/306&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

3.フットボールの靴から宇宙船まで、中世のコミックからカラバッジオまで、EU の大臣は EU デジタル図書館に最高の財産を選択(デジタル図書館、EU)

Europa、8 May 2012

欧州の選り抜きのスポーツ、文学、芸術的で文化的な遺産のデジタル版が 5 月 9 日(水曜日)の Europe Day に Brussels とオンラインで注目されるであろう。EU 文化大臣は、2300 万点の本、手工芸品、写真、その他のアイテムを [Europeana](#) の最高の財産に選んだ Europeana は、絵画、書籍、映画、写真、地図、文献などのデジタル化された文化遺産を統合的に検索することができる電子図書館ポータルサイトである。その選択は欧州の豊かな歴史として広く、変化に富んでいる。全文:

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/12/312&format=HTML&aged=0&language=en&guiLanguage=en>

4. Denmark, England and Scotland が、遠隔医療の最先端で、医療を検討(遠隔医療標準、EU) Europa、8 May 2012

Denmark、England、Scotland は、健康管理セクターと社会保障セクターを横断して電子コミュニケーションを使用する開拓者である。欧州委員会の共同研究センター(IPTS)によるとこの 3ヶ国は、標準の患者治療で遠隔医療を横断して電子コミュニケーションに組み込んでいる。See also: [eHealth at the EC](#)

[http://ec.europa.eu/information\\_society/newsroom/cf/item-detail-dae.cfm?item\\_id=8071](http://ec.europa.eu/information_society/newsroom/cf/item-detail-dae.cfm?item_id=8071)

5.論文募集-電子政府の新しいビジネスモデルに関する電子事例(電子政府、EU)

Europa、9 May 2012

電子政府の新しいビジネスモデルの論文募集の締切は 2012.5.31 だった。現実の

世界の EU と国際との両方のビジネスモデルを歓迎するものだった。利益を基盤とするモデル、共有節約モデル、障害の解消、コスト便益分析などの電子政府の新しいモデル、例えば共有を進める電子政府ビジネスモデル、利益を基盤とするモデル、共有節約モデル、障害の解消、コスト便益分析などの電子政府の新しいモデルなどの法律を規則の枠組みを支援すると国民への説明責任と信頼再保障に関する論文を歓迎するものだった。(内容の一部を意識している部分もありますので、ご不審の場合は原典をご参照下さい。WebCR 編集部注。禁無断転用。)

全文: <http://epractice.eu/en/node/5339846>

#### 6.論文募集 電子政府とソーシャルメディアの事例 Europa, 9 May 2012

論文募集:どのように政府は自身で、ソーシャルメディアを使うべきか?と言ったようなテーマ。それはどんな影響を与えるか?と言ったようなテーマ。例えば、これらの技術は利用者が行政サービスを設計、提供で協働することとか、また、政府の政策や決定に参加することや公共政策と意思決定に参加すること、行政サービスの仕事や調整を広範囲にするとかなど([mobile payments](#))である。

あるいは、政府はどのように効果的にソーシャルメディアをモニターしているか?例えば、医療、セキュリティで予防の政府モデルで移行するような、従来のツールではなくソーシャルメディアを使っている政府のビジネスモデルの実例があるか?

全文: <http://epractice.eu/node/5331756>

#### 7.オンライン#DA12)のデジタルアジェンダ総会(デジタルアジェンダ)

Europa, 11 May 2012

#DA12の450以上の会員が今、オンラインの討論プラットフォームで今、議論している。このオンラインプラットフォームは4月19日に立ち上げた。この討論、と我々が他のプラットフォームから取り上げるフィードバックの結果は、次のデジタルアジェンダ総会(Brussels, 6月21-22日)に取り上げられる。

#DA12の450以上の会員が今、オンラインの討論プラットフォームで今、議論している。このオンラインプラットフォームは4月19日に立ち上げられた。他のグループで評価されて、最も役に立つ貢献を決めて、Brussels.の会議に招待されるであろう。とりわけ、それは、米国のStartup America 運動(<http://www.s.co/>)に刺激されたウェブ起業家を支援する欧州の公共民間パートナーシップの可能性を含むイノベーションと起業を開始を支援を求めているオンライン討論グループである。他にもイノベーション基金と Horizon 2020(最近、研究とイノベーションを財政支援する EC の提案)([http://ec.europa.eu/environment/enlarg/med/horizon\\_2020\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/enlarg/med/horizon_2020_en.htm))の議論がある。これは、方針説明がコメントを求めて公開し、特に中小起業(SME)に焦点をあてた欧州のソーシャルメディア戦略の開発に関する討論の方針である。digital

innovation charter も、そのグループによってクラウドソースされている (crowd-sourced)。

もし、これらや他の課題に興味があれば <http://daa.ec.europa.eu> に参加を。

全文：<http://daa.ec.europa.eu/>

#### 8. AAL 合同プログラムの締め切り日は 5 月 21 日 (介護機器開発、EU)

Europa, 11 May 2012

AAL の call 6 の準備が先月始まった。この call 6 の可能性のあるトピックスは：防  
止、学習と知識、AAL @ Work である。

AAL JP (<http://www.aalforum.eu/page/aal-joint-programme>) は、これらのト  
ピックスに関する AAL コミュニティからの情報を期待している。特に、次の call を決め  
るのに重要な以下の質問への回答は役に立つ。

- 現場で、どんなギャップを観測したか？
- どんな優先順位か？
- どんな影響があるか？
- 多国間の協働が欧州の現状をどのように改善するか？
- 貴国はこの分野の現在の活動は何をしているか？
- 証拠や引用の情報提供がいつでも可能か？

全文：<http://www.aal-europe.eu/open-consultation-for-call-6>

#### 9. 絆を育てる-国境をまたいで公共サービス (ICT 政策、EU)

Europa, 30 May 2012

経済への衝撃を越えて、デジタル技術は人々の日常生活を改善するのに決定的な  
役割を果たす。情報へのより良いアクセスを提供し、市民、ビジネス、政府のリンクを  
効率化する。政府と企業は経済成長を促進して、政府と市民の両方のお金を節約す  
る良い方法を求めている。大規模パイロット (Large-Scale Pilots, LSPs) は EU 参加  
国、産業界、地方自治体と緊密な協働で EC によって開発されている。

( [http://ec.europa.eu/information\\_society/activities/egovernment/lsp/index\\_e  
n.htm](http://ec.europa.eu/information_society/activities/egovernment/lsp/index_en.htm) )

このパイロットは、EU 加盟国、産業界、各国政府、地域社会などの緊密な協力の  
もとで EC (欧州委員会) によって開発された。この協働が欧州の ICT やデジタル単一  
市場 (Digital Single Market.) 開発の貢献により、すべての欧州人が利益を確かな  
ものにする。LSPs の成果を見守っている「絆を育てる (Build Connect Grow)」の  
webzine (ウェブマガジン) の第 2 版が今入手可能である。全文：

[http://ec.europa.eu/information\\_society/activities/egovernment/lsp/index\\_en.  
htm](http://ec.europa.eu/information_society/activities/egovernment/lsp/index_en.htm)