

地方自治体

- [1.Redwood 市が経済データのグラフを得た（ダッシュボード、米国）](#)
- [2.市町村は Facebook ページ名を変えなくてはならない、さもないと](#)
- [3.市は、経済活性化のために 25 の企業チャンピオンを審査（デジタル戦略、豪州）](#)
- [4.Adelaide 市が eTown 賞受賞（デジタル経済、豪州）](#)
- [5.市や郡が業務に Facebook を試用（ソーシャルメディア、米国）](#)
- [6.どのようにしてデータゲーム（wizardry ）が米国の市を甦らせるか（ビッグデータゲーム、米国）](#)
- [7. Nextdoor:政府と住民をつなぐ新興のソーシャルネット（ソーシャルネット、米国）](#)
- [8.予算公開アプリが Palo Alto 市のアクセスを改善（オープンガバメント、米国）](#)

州（県）政府

- [1.IT への挑戦と州の HIX 指針の概略（デジタル医療保険、米国）](#)
- [2.Washington 州が新しいサイトをテスト（ウェブサイト革命、米国）](#)
- [3.革新的な州の IT 技術を表彰（NASCIO、米国）](#)
- [4. NASCIO は、信頼される身元証明の州政府ガイダンスを提供（身元証明、米国）](#)
- [5. BYOD は、公共分野の IT 部門に負担（BYOD、米国）](#)

国政府

- [1.政府機関は情報公開法（FOIA）と戦い続けている（情報公開法、米国）](#)
- [2.原子力規制委員会は、タブレットの試験運用を実施（タブレット、米国）](#)
- [3.大統領官邸は、携帯アプリを再起動、Github にコード発表（携帯アプリ、米国）](#)
- [4.インドの医療産業のテイクオフ物語（医療産業、インド）](#)
- [5.国立公文書館（NARA）は、携帯サービスへの入力を求めている（携帯ウェブサービス、米国）](#)
- [6.オープンガバメントは本当にオープンか？（オープンガバメント、米国）](#)
- [7.世界中のコンピュータが同時に自動的にサイバー攻撃に対応（サイバー攻撃、米国）](#)

- [8.ビデオ:NASA の Curiosity 衛星がとらえた火星の最初の映像 \(火星、米国\)](#)
- [9.最も大きい連邦政府のクラウドソーシング挑戦は技術ではない\(クラウドソーシング、米国\)](#)
- [10.インドと米国がサイバー訓練をキックオフ \(サイバー攻撃、インド・米国\)](#)
- [11.職場ソーシャルネットは、Eメールと電話に代わるか？ 1つの政府機関はそう考えている \(ソーシャルネット、米国\)](#)
- [12.退役軍人省 \(VA\) と保健福祉省 \(HHS\) が在宅医療でチームを編成 \(在宅医療、米国\)](#)
- [13.政府機関は、クラウドで、どこに行こうとしているか知っているか？ \(クラウド利用、米国\)](#)
- [14.会計検査院 \(GAO\) が政府機関に電子政府で良い点を与えた \(電子政府、米国\)](#)
- [15. Data.gov 指導者は仮想協働を推進 \(ソーシャルネット、米国\)](#)
- [16.貴方は在宅勤務で、どのくらい節約しますか？この計算機を使って \(在宅勤務、米国\)](#)
- [17.スマホの議会サイト公開 \(情報公開、米国\)](#)
- [18.国土安全保障省は、自動的に全地球測位システムジャマーを見つけるために、料金所に関心 \(ジャマー検索、米国\)](#)
- [19.総合サービス局は Google アプリでプログラム管理を統合する計画 \(Google アプリ、米国\)](#)
- [20.解説:手作りの 21 世紀の IT 改革 \(IT 政策改革、米国\)](#)
- [21.新しい自動化された在宅勤務管理システムが試験準備完了 \(在宅勤務、米国\)](#)
- [22.ビデオ会議は毎年 50 億ドル節約する \(Telework、米国\)](#)
- [23. 5 つの最も革新的な政府ビッグデータ計画 \(ビッグデータ、米国\)](#)
- [24.10 年後、電子政府の法令順守は未だ未完 \(電子政府、米国\)](#)
- [25.オープン政府パートナーシップが第一回の記念日を迎える \(オープンガバメント、米国\)](#)
- [26. ツイッターの多い 50 の政府機関 \(Twitter、米国\)](#)
- [27.携帯革命は次世代の連邦政府業務体系を変える \(携帯機器、米国\)](#)
- [28.Data.gov はオープンガバメントを世界に展開 \(オープンガバメント、米国\)](#)

世界

- [1.持続可能性と社会革新のための認識統合プラットフォーム \(モノのインターネット、EU\)](#)
- [2.あなたが知っている PowerPoint の終わり \(発表ツール、世界\)](#)

[3.新しい各国のデジタルアジェンダに対するパブリックコメント募集\(デジタルアジェンダ、EU\)](#)

[4.Europeanaの文化的データセットが公開・再利用自由\(文化データセット、EU\)](#)

地方自治体

1.Redwood 市が経済データのグラフを得た(ダッシュボード、米国)

Government Technology、September 7, 2012

経済データの透明性を改善するために、カリフォルニア州 Redwood 市は経済指標ダッシュボード(Economic Indicators Dashboard)と呼ばれるオンラインツール [online tool](#) を公開した。市民、建設業者、開発業者すべて、市の経済状況を動的に図解する、この表とグラフにアクセスできる。「Redwood 市は良いビジネスの決断をするのを助ける革新的な先端ツールを現実的に提供している。」と Redwood 市-San Mateo 郡商工会議所会長が言った [said](#)。「このダッシュボードは重要なデータ分岐点を早くて、容易に得る方法を提供し、地域経済の変化に対応している」。このツールは歳入源、賃貸オフィスの空室率、建設許可価値、売上税、地元企業の雇用リストなどの統計データを提供している。このサイトは経済ニュースとその改訂内容も掲載している。全文：

<http://www.govtech.com/budget-finance/Redwood-City-Gets-Graphic-with-Economic-Data.html>

2.市町村は Facebook ページ名を変えなくてはならない、さもないと

Noelle Knell、Government Technology、September 11, 2012

その機会、市民が市の地元の催し物、市のサービス、自由投票で選ばれた役人(elected officials)に関する情報のために、Facebook を訪れる時である。市民が市の正式のページを見ているかどうかを、どのようにして確かめることができるか？ それほど多くのグループや団体が何らかの方法で市当局の代表としているので、利用者は誰が合法的に市の打ち解けた名前(moniker)を名乗っているのかを決めかねている。ソーシャルメディアの巨人は、混乱の解消を助けるために、あまりにも一般的な Facebook のページ名を調整するために世界の市、政府と連絡を取っている。9月11日(火曜日)の国家市町村連盟([National League of Cities](#) :NLC) と協力して Facebook のオンラインセミナー(webinar =Web+Seminar) で Facebook 公共政策マネジャーが市町村の Facebook のページを適切に区別するには、市の正式ハブとしての名前に、混乱を避けるため government を加えるべきであることを説明した。全体として、新しい規則はあ

いまいである。そして Facebook は、この議論を起こしたことを謝罪するための変更の理由を十分に伝えていない。全体として、新しい規則はあいまいである。

Facebook は、この議論を起こしたことを謝罪するための変更の理由を十分に伝えていない。NLC によるとドイツのミュンヘン (Munich) は Facebook の工程で新しい規則への対応に失敗して Facebook ページへのアクセス権を失った。全文 :

<http://www.govtech.com/e-government/Cities-Must-Change-Facebook-Page-Names-or-Else.html>

3.市は、経済活性化のために 25 の企業チャンピオンを審査 (デジタル戦略、豪州)

Sylvia Pennington、itpro、September 10, 2012 Comments 5

Brisbane 市議会は 12 月の市の最初のデジタル戦略開始前に首都の 5 万社の企業の中から、25 のデジタル優勝者を発見するために審査を始めた。同市のこの動向は 7 月の最高デジタル戦略統括官 (chief digital officer : CDO) の指名に続くものである。

CDO は、技術の取り込みを強化し、Brisbane をデジタルビジネスの中心 (HUB) にする責務を負っている。政府、研究機関、情報通信、企業の各分野からの 120 団体のための戦略が現在のデジタル技術の利用を調査し、デジタル戦略の目標を明らかにする。この戦略に市は 100 万ドル (約 8000 万円) 投入する。来年 1 月から実施される

この戦略の予算が、議会の経済開発部門か Brisbane Marketing かはまだ決まっていない。この戦略会議には Microsoft、Domino's Pizza、Queensland 大学、オーストラリアインタラクティブメディア産業協会 (Australian Interactive Multimedia Industry Association : AIMIA)、議会から代表が参加する。全文 : <http://www.theage.com.au/it-pro/business-it/city-wants-25-digital-champions-to-stimulate-economy-20120910-25nkw.html>

4.Adelaide 市が eTown 賞受賞 (デジタル経済、豪州)

Adelaide City Council、31/08/2012

Google の発表によると、Adelaide 市は豪州のトップ 10 の eTowns の一つで

ある。この新しい Google 賞は、認識し、ランク付けをする。小企業が顧客とのつながりに Web を使うことで他の自治体のコミュニティを追い越していることを確信し、ランク付けをする賞である。Web は豪州のすべての企業を改革している。単なるインターネット企業ではない。Deloitte Access Economics 社によると、デジタル経済は、すでに豪州の鉄鉱輸出と同額である。そして、2016 年までには、200 億ドル（約 1.6 兆円）から 700 億ドル（約 5.6 兆円）に成長すると予測している。この活気に満ちた経済活動のスナップ写真を提供するために、Google 社は 600 以上の地方自治体で、どのコミュニティがデジタル経済に最も貢献したかを分析した。そして首都圏で 5、地方で 5 の自治体を 2012 年の eTown に選出した。全文：

<http://www.adelaidecitycouncil.com/council/media-centre/media-releases/adelaide-wins-google-etown-award/>

5.市や郡が業務に Facebook を試用（ソーシャルメディア、米国）

Hilton Collins、Government Technology、September 26, 2012

マサチューセッツ州 [Somerville, Mass.](#) の 311（緊急事態以外の自治体への一括連絡番号）部長は、ソーシャルメディアは市の行政サービスをするのに便利なツールと信じている。しかし、技術的に司法権なしに使える。Somerville 市はこのような司法権の及ぶところではない。けれども、「システムを動かすのに、それがどうしても必要とは思わないが、その意義は十分ある。」と言った。「それには高い要望がある。だから、311 同様の扱いにして、全体計画の中にこの件を取り入れないことは理解できない」。

住民は Somerville 市の 311 Facebook ページ [Somerville's 311 Facebook page](#) で作業指示を提出する。さらに、市の Web サイト、[Twitter](#)、コールセンターなどの人気がある他の作業指示の方法も使う。全文：

<http://www.govtech.com/e-government/Cities-and-Counties-Try-Facebook-for-Government.html>

6.どのようにしてデータゲーム（wizardry）が米国の市を甦らせるか（ビッグデータゲーム、米国） Rutrell Yasin、GCN、Sep 29, 2011

高度なソフトウェア分析技術が多く地方自治体で使われるようになってきている。「市は新しい環境下、増えない予算でどのように政策を進めるかを求めている」と IDC Government Insights 社の研究副社長（<http://www.idc.com/>）が言った。市政担当官と企画官（capital planners）は例えば、老朽化した高速道路のインフラ修理の最適時間の決定、公衆衛生のコストに及ぼす大気汚染の影響と言った、みいった問題の解決モデルに、その技術を使っている。結果と

して、市職員は、彼らの IT インフラとシステムを評価している。そして、市の要求に対応して、どのように、このインフラがもっと効率的に動かせるか試みている。「そこで我々運輸、エネルギー、建築、医療などを包括的なコミュニティとして、どの様に スマートシティ環境を創るかに焦点を当てた解決案を創ろうとしている」と彼は言った。全文：[GVCN \(http://s.tt/1d4DY\)](http://s.tt/1d4DY)

7. Nextdoor:政府と住民をつなぐ新興のソーシャルネット（ソーシャルネット、米国） Government Technology、September 27, 2012

カリフォルニア州 Davis 市は住民とつながり、情報を提供するためにフリーのオンラインソフトを採用した。この Nextdoor と呼ばれるサービスは、住んでいる所で人々が一緒に参加する個人のソーシャルネットである。1ヶ月の利用で、Davis 市の 21 の地区で、740 以上の世帯がこのサービスを使ったと NPO の California Forward が報告した [reported](#)。

「我々は予算と職員の削減を達成しました。そして、住民との効率性とコミュニケーション性は同じレベルに維持するようがんばっています」と、地域社会パートナーシップ担当官が言った。「Davis 市民はこの技術を望み、情報アクセスにより高い期待を持っています。」 Nextdoor.com にログオンした後で、利用者は自分の住所を入力する。そして、すでに既存のオンラインコミュニティに登録しているかそれとも、その地区で誰も登録していないかを確認して、新しいコミュニティが出来き、利用者は近所の人に参加を呼び掛ける。犯罪、催し物、住民に役立つ情報なら、なんでも利用者は情報を共有する。全文：

<http://www.govtech.com/e-government/Social-Media-Goes-Private-Helps-Government.html>

8. 予算公開アプリが Palo Alto 市のアクセスを改善（オープンガバメント、米国） Sarah Rich、Government Technology、September 20, 2012

カリフォルニア州 Palo Alto 市が 9 月 19 日（水曜日）に市の予算情報を調査して、分析する新しい対話型のウェブツールを立ち上げた。このツールはこの種のモノとしては最初のモノとなるであると市の担当官が言った。この公開予算プラットフォーム [open budget platform](#) で、利用者は市の予算データをいろいろな選択項目で見ることが出来る。データは線グラフ、パイグラフ、表など異なるグラフに出来る。しかも、フィルター機能で、利用者はさらに詳しい予算データが得られる。フィルターのオプションで、利用者は部門別、資金別、支出別、歳入別のデータのカラーグラフを作成できる。このサイトのデータは過去 5 年間の予算情報を反映できる。全文：

<http://www.govtech.com/budget-finance/Open-Budget-Application-Improves->

州（県）（9月）.2012 No.127

1. IT への挑戦と州の HIX 指針の概略（デジタル医療保険、米国）

Anthony Brino、Government Health IT、September 20, 2012

医療保険への加入支援（health insurance exchanges : HIX）の実現ととそれに対する政治的な抵抗への財政的な挑戦に伴って、州政府はすべての作業主任が Amazon.com のような機能の HIX、Medicaid、CHIP システムにリンクする IT と難解なソフトを入れ替えなければならない膨大な量の IT 作業を持っている。これらの課題に対する指針に沿って、全米社会保険学会（National Academy of Social Insurance : NASI）とマサチューセッツ大学医学学校（University of Massachusetts Medical School）からの研究者が初期の改革者（early innovator）としての州の経験に基づいて新しい報告書 [a new report](#) を発表した。Maryland、Massachusetts、New York、Oregon のすべての州が連邦政府基金を得る機会に飛びついた。そして、支援システム（exchanges）とデジタルインフラの設計を開始した。全文：

http://www.govhealthit.com/news/report-outlines-challenges-and-guidelines-state-hixs-it-updating?utm_source=CGI+Initiative+for+Collaborative+Government+Email+List&utm_campaign=c19f91150f-RSS_EMAIL_CAMPAIGN&utm_medium=email

2. Washington 州が新しいサイトをテスト（ウェブサイト革命、米国）

Government Techology、September 6, 2012

Washington 州は、今簡素化された設計と現代風の体裁の新しいウェブサイト [new website](#) を試している。古いサイトは、数ヶ国の言語で沢山の情報を提供したが新しいサイトはインデックスのような情報を提供するよりも利用者に重点を置いている。沢山の古い設計のテキストのリンクと小さなイメージは直観的なボタンかグラフに入れ替えられた。重要な情報は新しい設計では目立つた呼び物となっている。だから、利用者は自分の知りたい事を見つけるのに苦労する必要がない。例えば、新しい設計では、「どうする（How Do I）」という見出しの後に、電力停止情報とか宝くじの当たり番号といった人々がよく必要とする項目のリストが付いているようになっている。全文：

<http://www.govtech.com/e-government/Washington-State-Tests-New-Website.html>

3.革新的な州の I T 技術を表彰 (NASCIO、米国)

Government Technology, August 15, 2012

120 人以上の候補者の中から、全米州政府 CIO 協議会(NASCIO) から革新賞 [award](#) に 30 人の州政府 I T 技術の決勝戦出場者が選ばれた。10 の分野で、IT プロジェクトに成功したと認められた州政府の情報技術分野の優れた業績に NASCIO は間もなく 2012 年度の賞を与える。各分野から一人の決勝戦出場者が NASCIO の年会に招待され、その業績が表彰されると NASCIO が 8 月 15 日に発表した。「NASCIO2012 年度認証賞指名は州が州政府指導者の公共政策の目標を支援し、市民への投資効果のあるサービスを提供し、他の政府機関や団体にも移転可能な入手可能な解決を創ることを支援していることを証明する」と Alabama 州情報サービス部長で NASCIO 表彰委員会 (NASCIO Awards Committee) 共同議長が言った。「今年の実賞者の表彰式は革新プロジェクトのショーケースである」。全文 :

<http://www.govtech.com/policy-management/Innovative-State-Technology-Celebrated.html>

4. NASCIO は、信頼される身元証明の州政府ガイダンスを提供 (身元証明、米国) Rutrell Yasin, GCN, Sep 21, 2012

全米州政府 CIO 協議会(NASCIO)が州政府の身分証明 (ID) とアクセス管理の共通の枠組みを確立するために必要なプログラム、プロセス、技術、人員に関する報告書、「州身分証明書とアクセス管理のガイダンスと工程」 ("[State Identity Credential and Access Management Guidance and Roadmap.](#)") を発表した。このガイダンスは、情報要請者と供給者の身分を保証する統合的な取り組みを推進している。フィッシング (詐欺) (phishing,)、スキミング (ID 窃盗) (scamming)、個人情報窃盗 (identity theft) が蔓延している現在の環境では、非常重要であると NASCIO 職員が言った。「州は、州政府の全ビジネスを横断して情報処理と情報交換の安全で、検査可能な環境を提供でき、すべきである」と NASCIO 事務局長は言った。全文 : [GCN \(http://s.tt/1o0zd\)](#)

5. BYOD は、公共分野の IT 部門に負担 (BYOD、米国)

Government Technology, September 25, 2012

新しい調査報告によると、自分の仕事に自分の携帯端末 [mobile devices](#) を使う IT 利用方針を受け付けない政府職員は、IT 部門で巨大な情報安全の格差を生む。フォレスターコンサルティング (Forrester Consulting) 社が行ったユニシス IT 商品化調査 [Unisys Consumerization Study 2012](#) は示している。支援されていないスマホやタブレットを使っても、より効率的で、生産的な仕事が出

来ると公共部門応答者の 47%は信じている。すでに、91%は電子メールに個人端末を使っている、結果、[BYOD](#) 文化への移行は、支援サポートとセキュリティへの挑戦を実施するように政府 IT 部門に圧力を加えている。

このユニシスの調査によると、公共部門の回答者の 54%は、改善された携帯端末のセキュリティは来年の最優先事項の一つであるとしている。また、残りの 45%も職員の携帯端末への支援も重大な関心事となっている。この調査に参加した IT 技術者のわずか 17%しか、自分の会社が現在 BYOD への高いレベルの支援をしていると答えていない。

この調査結果は 9ヶ国で 2つの別々の調査に基づいている。一つの調査は、約 2600 人の技術者の職場での消費技術の利用を調査した。もう一つは 590 人の技術者と管理職に携帯技術に関する考えを聞いたもの。全文：

<http://www.govtech.com/e-government/BYOD-Taxes-Some-Public-Sector-IT-Departments.html>

国政府(9月).2012 No.127

1.政府機関は情報公開法（FOIA）と戦い続けている（情報公開法、米国）

Joseph Marks、Nextgov、August 31, 2012

木曜日の政府監視機関の報告によると、幾つかの政府機関は 2009 年指令 [2009 directive](#), 以来の情報公開法（Freedom of Information Act : FOIA）の要求処理が進んだが、他の政府機関では処理残りが増加した。司法長官のオフィスに促されも、会計検査院報告 [Government Accountability Office report](#) で調査した 16 の政府機関のたった半分しか、FOIA の免責の数を減らす管理をしていなかった。政府機関は、情報を国民が容易に入手出来るように、情報技術をうまく使っていると GAO は評価している。

デジタル FOIA 図書館か、他のサイトから 16 の政府機関の 1つを除いて、すべてがオンラインで、情報を 4つの分類で得られるようにしているが、FOIA 図書館の外に掲載された情報を見つけることは難しい。と言っても、人々を直接その情報に導くことを政府機関は十分に実施していないと会計検査官が記している。全文：

http://www.nextgov.com/big-data/2012/08/agencies-continue-struggle-foia-requests/57819/?oref=nextgov_today_nl

2.原子力規制委員会は、タブレットの試験運用を実施（タブレット、米国）

Amber Corrin、FCW、Aug 31, 2012

携帯技術と BYOD 戦略の推進をする Obama 政権からの最近の奨励によって、

原子力規制委員会（Nuclear Regulatory Commission : NRC）は新しい原発建設を監督するために、作業現場にタブレットを送る準備をしている。NRC の CIO によると、タブレットは、NRC 職員に全建設検査プロセスを通してより良い移動性、より早いアクセス性を提供して容易に、情報を追跡し、通信するのを助ける。「その仕事の特質として、重量構造物（heavy construction）地域では、ラップトップのような従来の IT ツールでは全く役立たない」と彼は言った。

そして付け加えた、職員は次のような作業にラップトップを使うと：記録を取る、写真とビデオを撮る、文書や参照資料にアクセスする、同僚や本部と情報交換をする。これらは全部仕事の一部である。これらは、すべて NRC ネットを通して行われる。全文：[FCW \(http://s.tt/1mdVt\)](http://s.tt/1mdVt)

3.大統領官邸は、携帯アプリを再起動、Github にコード発表（携帯アプリ、米国） David Stegon、fedscoop、September 4th,2012

大統領官邸が WhiteHouse.gov の携帯版を改定した iPhone と Android のアプリの新しい版を公開した。それは携帯利用者の 99%を利用可能にする。大統領官邸は、GitHub へのアプリを作り直すために使用されるソースコード [released the source code](#) も公開した。

(<http://jp.techcrunch.com/archives/20120714what-exactly-is-github-anyway/>)

「今日我々は貴方が大統領官邸に接続する方法の大きな改革を発表することに変え興奮している。」と民主党下院議員が大統領官邸ブログに書いた [wrote](#)。そして、大統領官邸サイト WhiteHouse.gov を携帯で、訪れる数は過去 2 年で 3 倍なり、すべての訪問数の 15%になると記している。全文：

http://fedscoop.com/white-house-relaunches-mobile-apps-releases-code-to-github/?utm_source=CGI+Initiative+for+Collaborative+Government+Email+List&utm_campaign=a4d140a002-RSS_EMAIL_CAMPAIGN&utm_medium=email

4.インドの医療産業のテイクオフ物語（医療産業、インド）

Sharmila Das、eHealth、September 3, 2012

国際格付機関、フィッチ(Fitch)によると、インドの医療分野は現在の 500 億米国ドル (USD) (約 4 兆円) から 2015 年までに、2 倍の 1000 億 USD (約 8 兆円) になる。この成長をあおる次のような多くの要因がある；医療問題に関するライフスタイル、医療保険の浸透の改善、政府政策、増大する可処分所得。

「他の分野の経済発展の経験から言うと、インドは医療費で 2030 年までに GDP の 4.2~5%を使うようになると期待できる」と Baring Private Equity Partners

Ltd 社の医療投資主任が言っている。

Manipal Health Enterprises 社の最高財務責任者で総務担当重役は「インドの医療分野で製薬と医療機器の分野が常に、優先投資先となっている。最近は、投資家は病院と医療診断チェーンのような医療供給システムにも興味を示し始めた」と感じている。この分野の膨大な可能性の栓を抜くためには、継続的な資本の流入が必要とされるそして、インドの医療の発展開始は何らかの資本の流入なしには、その市場の栓開けは完了しない。従って、エンジェル投資家、ベンチャー投資家 (venture capitalists : VCs)、プライベートエクイティ/投資ファンド (private equity : PE)などの投資家の役割が不可欠である。Fitch社もまた PE ファンドが医療産業の拡大に重要な役割を持っていると期待しているということに同意見である。病院分野は、特に、西欧レベルの総合病院 (super-specialty services) がPE投資家の主な関心分野である。全文：<http://ehealth.eletsonline.com/2012/09/indian-healthcare-the-takeoff-story/>

5.国立公文書館 (NARA) は、携帯サービスへの入力を求めている (携帯ウェブサービス、米国) Matthew Weigelt、FCW、Sep 06, 2012

国立公文書館 (National Archives and Records Administration : NARA)職員が計画している携帯サービスに幾つか選んだ。これには国民から入力を望んでいる。総合サービス局 (GSA) の8月28日のブログから転載された NARA のブログ [NARAtions blog](#)によると、政府のデジタル政府戦略 (Digit Government Strategy) の一部として、NARA は NASA のサービスをスマホ、タブレット、その他携帯機器から容易にアクセスできるように望んでいる。

第2に、NARA は、アプリソフトのインターフェイス (API) のようなウェブサービス (<http://www.webcreatorbox.com/webinfo/web-services/>) の利用も可能にする。従って、データはさらにアクセスが容易になる、特に開発者にとって。担当官はオンライン蔵書目録 (Online Public Access resource : OPAC) のAPIを開発することを考えている。全文：[FCW](#) (<http://s.tt/1mGp2>)

6.オープンガバメントは本当にオープンか? (オープンガバメント、米国) John Moore、FCW、Sep 07, 2012

消費者金融保護庁 (Consumer Financial Protection Bureau : CFPB) (<http://www.responsiblelending.org/other-consumer-loans/consumer-financial-protection-bureau/>) は、オープンガバメントプロジェクトに後れを取っていない。6月には、同局サイトの消費者苦情データベースから得られる消費者のクレジットカードに対する苦情のデータベースの作成を開始した。7月には、同局は抵当申請者の公開書式を創る計画を発表した。

この書式は不動産決済手続法 (Real Estate Settlement Procedures Act) と貸出条件明示法 (Truth in Lending Act) で要求されている紙での事務作業 (paperwork) を統合する。そして、この政府機関は、政策通ではない一般国民に理解できる規則の作成プロセスをつくるプロジェクトで Cornell 大学と協働している。「我々はそれをより透明にすることを試みている」と同局 CIO が言った。「国民は政府がどのように仕事をしているか知りたがっている。多くの場合、国民は政府の仕事をブラックボックスでの作業と感じている。」 全文：
[FCW \(http://s.tt/1mJEq\)](http://s.tt/1mJEq)

7.世界中のコンピュータが同時に自動的にサイバー攻撃に対応 (サイバー攻撃、米国) Aliya Sternstein、Nextgov、September 10, 2012

連邦政府は、仮想コミュニティを構築する戦略を作成している。その仮想コミュニティではサイバー攻撃を瞬時に、ひとまとめにして、制圧するように世界中のコンピュータを駆り立てる。時には、人のキーボード操作なしで。いわゆるサイバーエコシステム(cyber ecosystem)と呼ばれるシステムはネットワーク、外部装置、消費者間の協働に電気ショックを与えて集団行動 (をとる。と Obama 政権が今日発表した。「コンピュータシステム、コンピュータ端末、アプリ、利用者がサイバー攻撃に、ほとんどリアルタイムで、自動的に予防し、防止することを協働する。定常運用を維持しながら新しい脅威への準備をし、システム内装置全体へサイバー攻撃が広がることを防ぐ。情報安全の情報をタイミングよく共有しながら」と政府研究の入札案内 [solicitation](#) で述べている。

国土安全保障省 (HSD) と標準技術局 (NIST) は、このシステムを作り出す前に、この方法に対する潜在的な利点と挑戦に関して国民からの情報提供を求めている。全文：

http://www.nextgov.com/emerging-tech/2012/09/get-ready-computers-worldwide-automatically-smother-cyber-strikes/57977/?oref=nextgov_today_nl

8.ビデオ:NASA の Curiosity 衛星がとらえた火星の最初の映像 (火星、米国) Rebecca J. Rosen、Nextgov、September 7, 2012

NASA の Curiosity 探索機は、8月初めに、この火星に着陸してから、この赤い惑星の表面の驚異に満ちた画像を送ってきている。しかし、探索機自身を見るには NASA の他の装置の仕事、2006 年から火星を回っている。火星偵察衛星 (Mars Reconnaissance Orbiter : MRO) が必要になる。今週初めに、それが、探索機からビデオで送られてきている。それは、火星のほこりである。(NASA はそのイメージをカラーで細部を強化している)。全文：

<http://www.nextgov.com/emerging-tech/2012/09/video-nasa-satellite-captures>

[-first-glimpse-curiositys-tracks-martian-orbit/57947/?oref=nextgov_today_nl](http://gov.aol.com/2012/09/12/challenge-gov-contests-liberate-labor-department-data/?utm_source=CGI+Initiative+for+Collaborative+Government+Email+List&utm_campaign=c35b15303a-RSS_EMAIL_CAMPAIGN&utm_medium=email)
http://gov.aol.com/2012/09/12/challenge-gov-contests-liberate-labor-department-data/?utm_source=CGI+Initiative+for+Collaborative+Government+Email+List&utm_campaign=c35b15303a-RSS_EMAIL_CAMPAIGN&utm_medium=email

9.最も大きい連邦政府のクラウドソーシング挑戦は技術ではない(クラウドソーシング、米国) Joseph Marks、NextGov、September 13, 2012

連邦政府機関が直面する最も偉大な挑戦はソーシャルメディアで市民からクラウドソースの情報を引き出す時の組織的、政治的、法律的問題である。それは、技術的な問題ではない、と木曜日に米国国際開発庁の地理情報センター [GeoCenter](#) で分析官が言った。地図をつるのにボランティアの労働力に依存するクラウドソーシングプロジェクト [crowdsourcing project](#) を立ち上げる前に、クラウドソーシングチームは広範囲にわたって USAID 弁護士と協働した。

そこでは、政府機関の開発信用保証制度が貸付金を保障すると Wilson Center シンクタンクの科学技術革新プログラムの主催による緊急時のソーシャルメディア [social media in emergency management event](#) で彼が言った。国立気象局 (NWS) のシニア気象学者が同じような挑戦に直面した。「政府の法律・規制はイノベーションを遅らせるか、抑え込む」と彼は言った。

また「私は幾度新しいアイデアを話すだけに終わらせたか記憶していない。それは法律に反するので我々は出来ない、貴方はそれを政府のコンピュータには載せられないと幾度聞かされたか。それは非常な挫折感を引き起こします」。

NWS は 2010 年から、国民からの Twitter の嵐報告 [Twitter storm reports](#) を要請し始めた。その気象情報は [#wxreport](#) hashtag (Twitter の使い方の一つ) か、その他のソーシャルメディアで放送し始めた。全文：

http://www.nextgov.com/big-data/2012/09/biggest-federal-crowdsourcing-challenges-arent-technical/58103/?oref=nextgov_today_nl

10.インドと米国がサイバー訓練をキックオフ (サイバー攻撃、インド／米国)

Dawn Lim、NextGov、September 13, 2012

インドのメディア報告 [report](#) によると、インドコンピューター緊急事態対策チーム (Indian Computer Emergency Response Team : CERT-IN) が、米国と水曜日に 2 日間の合同攻撃型コンピュータ訓練を開始した。その報告によると、2 つの政府機関はフィッシング (phishing)、プローブ (network-probing)、スパム (spam)、マルウェア 攻撃 (malware attacks) をお互いに攻撃し合い可能な情報安全を創り出した。この協働は、中国の内務大臣と米国の国土安全

保障省副長官とが 4 月に話し合うことが最初に始まったもの。

この協働訓練は、米国防総省によってデジタル情報分野の安全のための国際的な同盟国と協働して、より拡大する運動に反映した。国防省は同盟国と情報を共有することを進めるのに、高官の言うガギとなる協定に近づいたと Foreign Policy 誌が今週報じた [reported this week](#)。この協定はサイバー攻撃に対しての広範囲の情報を国防省が素早く、英国、カナダ、豪州、ニュージーランドとで共有する。全文：

[http://www.nextgov.com/cybersecurity/2012/09/india-united-states-kick-cyber-drills/58100/?oref=nextgov today nl](http://www.nextgov.com/cybersecurity/2012/09/india-united-states-kick-cyber-drills/58100/?oref=nextgov%20today%20nl)

11. 職場ソーシャルネットは、E メールと電話に代わるか？ 1つの政府機関はそう考えている（ソーシャルネット、米国）

Joseph Marks、NextGov、September 14, 2012

国家核安全保障局（National Nuclear Security Administration : NNSA）は、来春ソーシャルネットの職場の運用を開始する計画をしている。これが同省の電子メールと電話に代わると同局 CTO が金曜日に言った。One Voice（1つの声）と呼ばれるプラットフォームはパイロットである。

その成果は、エネルギー省の他の部門が将来導入するであろうと官民パートナーシップの政府情報資源マネジメント協会（Association for Federal Information Resources Management : AFFIRM）主催の連邦政府技術政策に関する朝食討論会 [breakfast discussion](#) で言った。

最初の発進は、NNSA のおよそ 45000 人の職員と契約者とで行うと、同 CTO は述べた。このソーシャルネットプログラムは Facebook に似ているといい、広範囲なアクセス可能な層がある。そのシステムの誰もが特定の部門か特定の専門の職員の沢山のサブコミュニティを見ることができる。そのサイトにアクセスするには、より高度な認証が要求されると彼は言っている。

追加される認証は機密情報を討議する特定のコミュニティで要求される。このソーシャルネットプラットフォームはインスタントメッセージング（instant messaging）、ウェブ会議（Web conferencing）、その他のツールを取り込んだシステムとなる。全文：

<http://www.nextgov.com/emerging-tech/2012/09/workplace-social-network-planned-national-nuclear-security-administration/58129/?oref=ng-channeltopstory&>

12. 退役軍人省（VA）と保健福祉省（HHS）が在宅医療でチームを編成（在宅医療、米国） Mike Miliard、Government Health IT、September 13, 2012

保険福祉長官と退役軍人長官が地方に住む退役軍人への医療サービスの拡大を発表した。この新しい取り組みを通して、983100 ドル（約 7865 万円）の支援で、2 つの省が医療へのアクセスと連携の改善を求めて、地方での在宅医療と医療情報交換を行って、退役軍人省の設備と私立病院・診療所の間で協働する。「Obama 政権は地方の退役軍人に自宅に近いところでの医療を提供することで我々が出来ることは全て行っている」と彼は言った。「より多くの従軍退役軍人が帰宅するのに対して、HHS と VA が協働で、彼らが移動しなければならない距離を少なくする最新医療（vital health care）を提供する」。全文：

http://www.govhealthit.com/news/va-hhs-team-telehealth?utm_source=CGI+Initiative+for+Collaborative+Government+Email+List&utm_campaign=fbea26d7cc-RSS_EMAIL_CAMPAIGN&utm_medium=email

13.政府機関は、クラウドで、どこに行こうとしているか知っているか？（クラウド利用、米国） Camille Tuutti、FCW、Sep 07, 2012

クラウドコンピューティングが連邦政府内に着実に導入されているのにつれ、この新しい調査 [survey](#) は多くの政府機関が移行に成功する適切な計画に欠けていることを示唆している。情報リスクと情報安全管理対策企業の nCircle 社による、連邦政府情報安全政策の動向調査（Federal Information Security Initiatives Trend Study）は、連邦政府のクラウドと携帯に関する IT セキュリティ専門家 100 人の見解を調査した。

この政府機関の回答者の圧倒的多数-96%が彼らのインフラの 1/3 かそれ以下をクラウド業者にアウトソーシングしているがこの調査で分かった。全文：

[FCW \(http://s.tt/1mLPR\)](http://s.tt/1mLPR)

14.会計検査院（GAO）が政府機関に電子政府で良い点を与えた（電子政府、米国） Joseph Marks、NextGov、September 14, 2012

行政管理予算局（OMB）による電子政府 2002 法 [2002 E-Government Act](#) の導入作業は確実に実施されたが、その実施方法には改善が必要である。彼らは成果を集めて、その進捗状況を報告したと監視機関が金曜日 [Friday](#) に報告した。会計検査院報告（GAO）は各政府機関の情報を国民にもっとアクセスしやすくし、オンライン顧客サービスを改善することを目的にした電子政府法（E-Government Act）が出来て以来、過去 10 年にわたる沢山の連邦政府の成果とその処理のリストをつくった。

それらは [Regulations.gov](#) ウェブサイトを含む。このサイトは国民と企業に提案したオンラインの規則にコメントを求めている。政府の情報とサービスの中央サイト [USA.gov](#) にもコメントを求めている。政府機関は、連邦政府サイトの

顧客満足度を追跡することに大きな進歩を示した。そして電子政府の成功事例を統合して彼らの運用と政策の指針にしていると監視機関は言っている。全文：
http://www.nextgov.com/cio-briefing/2012/09/gao-gives-agencies-good-marks-e-gov-compliance/58137/?oref=nextgov_today_nl

15. Data.gov 指導者は仮想協働を推進（ソーシャルネット、米国）

Judi Hasson、Aol Government、September 17, 2012

Data.gov (<http://www.data.gov/>) の布教者は連邦政府が一度も試みたこともないことを行っている。それが面と向かって話す会議ではなく、ソーシャルネットツールを使って仮想世界を作ることである。その世界は問題を編集する。以前には得られなかったか、得られなかった政府データを提供するウェブサイトのコミュニティである。彼の努力は連邦政府にサイロ型システム、退屈、オンサイトやオフサイト会議の浪費などのない、新しい働き方の例を提案している。全文：

http://gov.aol.com/2012/09/17/data-gov-leader-drives-virtual-collaboration/?utm_source=CGI+Initiative+for+Collaborative+Government+Email+List&utm_campaign=8227a272aa-RSS_EMAIL_CAMPAIGN&utm_medium=email

16. 貴方は在宅勤務で、どのくらい節約しますか？この計算機を使って（在宅勤務、米国） Brittany Ballenstedt、NextGov、September 19, 2012

貴方のマネジャーに出す、在宅勤務(Telework)が貴方に、そして貴方のチーム全体に与える利益の事例を探していますか？

Hewlett-Packard (HP) (<http://www8.hp.com/jp/ja/home.html>) 社と GovLoop 社は、新しい計算機 [calculator](#) を作るために、チームを組んだ。それは貴方が気の進まない上司に在宅勤務の根拠ある事例を作るのを助ける。この新しい計算機は先週 GovLoop のオンライン政府革命サミット (Government Innovation Summit) で、立ち上げた。これは、不動産や車の節約のように、連邦政府職員の自分の年間の総コスト節約を計算する。

その節約は在宅勤務が週に一定の日にちであれば、生産性と環境への影響を計算する。この計算機によれば、例えば、SUV (スポーツ用多目的車) で 60 マイルの通勤をしている職員で、週に 2 日在宅勤務をすれば、年間総額で、5857.68 ドル (約 46.86 万円) の節約が出来る。この職員は、さらに、139 時間の生産性向上をし、結果として 4749.33 ドル (約 38 万円) の時間節約となる。

HP の公共部門のマネジャーが言うには、在宅勤務でフルタイムの職員を抱えると 1 ヶ月 200 ドル以上にはならない。この職員をオフィスに抱えると 1 ヶ月 1000 ドル (8 万円) になる。「しかも、道路の自動車が減り、グリーン効果をも

たらず。その政府に対する。効果は輸送、道路、交通、法律の監視など巨大である」ということだ。全文：

http://www.nextgov.com/cio-briefing/wired-workplace/2012/09/how-much-would-you-save-teleworking-use-calculator/58217/?oref=nextgov_popular_nl

17.スマホの議会サイト公開（情報公開、米国）

Joseph Marks、NextGov、September 19, 2012

議会図書館(Library of Congress)は、水曜日に、法案とその他の議会の記録を探すツールを公開した。これは 17 年間づづいた [Thomas.gov](http://www.thomas.gov) との交換になる。議会図書館のツイート [tweets from the Library of Congress](https://twitter.com/LOCtweets) によると、[Congress.gov](http://www.congress.gov) が立ち上げたベータ版は自動的にコンピュータ、スマホ、タブレットに適合する。これには上下院のフロアからのライブのビデオも含んでいる。議会事務局によると、この新しいサイトは議会の情報の異なるカテゴリーを、またいの検索が容易になる。そして、検索の範囲を狭められる。そして、フロアの討論と特定の法案に関するビデオにもリンクしている。議会図書館員が新聞発表で、新しいサイトはさらに堅牢になっていると述べた。

「この資源の再発見は米国国民に立法プロセスを公開するという議会の目標への図書館の貢献に反映され、情報公開の民主主義 (informed democracy) を推進する」と彼は言った。全文：

http://www.nextgov.com/emerging-tech/2012/09/new-congressional-search-site-will-replace-thomasgov/58219/?oref=nextgov_today_nl

18.国土安全保障省は、自動的に全地球測位システムジャマーを見つけるために、料金所に関心（ジャマー検索、米国）

Bob Brewin、NextGov、September 19, 2012

有料高速道路料金ブースに取り付けられている探知器は、全地球測位システム (Global Positioning System : GPS) のジャマー (妨害器) の位置発見を助けるかもと、国土安全保障省 (HSD) 職員が火曜日の GPS 会議で話した。2009 年 11 月に連邦航空局 (Federal Aviation Administration : FAA) が Newark Liberty International 空港の土地の正確な情報を提供する GPS システムの停止を経験した [experienced outages](#)。担当官は近接する New Jersey ターンパイクでの問題のトラック運転手を追跡した。この運転手は彼の会社の運用センターを避けるために、ジャマーを使った。しかし、この検索には 1 年半かかった。

ジャマーを早く見つける方法は、料金所にセンサーを取り付けて、カメラシステムと組み合わせて、電子機器を装備した自動車を確認することであると国土安全保障省 (DHS) 位置決定システムプログラムマネジャーが Nashville での

民間 GPS サービス連絡委員会 (Civil GPS Service Interface Committee) の会議で言った [said during a conference](#)。

連邦通信委員会 (FCC) は全地球測位システムジャマーを含む、すべての信号ジャマーの販売と操作を禁じているが、彼がこの会議直前に、インターネットで「GPS ジャマー」で検索したら、200 万件もヒットしたと言った。しかも、コストはオンラインではわずか 30 ドル (約 2400 円) であった。今年 3 月のコロラド州 Broomfield での通信システムの同時性のワークショップでの、この発表 [a presentation](#) が、FAA と FCC の関心を引いた。この発表は 2011 年 4 月まで New Jersey 有料高速道路で GPS ジャマーを探知するために運用した事例である。全文：

http://www.nextgov.com/mobile/2012/09/dhs-eyes-toll-booths-automatically-detect-gps-jammers/58226/?oref=nextgov_today_nl

19.総合サービス局は Google アプリでプログラム管理を統合する計画 (Google アプリ、米国) Joseph Marks、NextGov、September 19, 2012

総合サービス局 (GSA) がプログラム管理の予定表と工程表を Google ツールにリンクする技術を購入する計画である、例えばカレンダーや Google ドライブを火曜日に調達文書 [procurement documents](#) に開示した。正当化と承認・通達 (justification and approval notice) によれば、GSA は競争入札なしに、Smartsheet 社製品を購入する計画である。なぜなら、競争する技術を持つ企業が他にないからだ。

GSA は、供給業者 Smartsheet.com 社からのクラウドベースのシステムの企業免許は 5 年間で 75000 ドル (約 600 万円) と見積もっている。GSA は、2011 年半ばに、Google ベースの E メールとカレンダーシステムを採用した [adopted](#)。そして、他の Google アプリも Google ドライブの共有システムのような政府仕様の Google アプリに換え始めている。また GSA は、5 年間の Eメールの移転で約 1500 万ドル (約 12 億円) の節約が出来ると CIO が言い、Smartsheet 社のシステムは、GSA の使用者に Google のインフラ内でプロジェクト管理の予定表を作り、共有し、協働することを提供するとしている。全文：

http://www.nextgov.com/cloud-computing/2012/09/gsa-plans-integrate-program-management-google-apps/58228/?oref=nextgov_today_nl

20.解説:手作りの 21 世紀の IT 改革 (IT 政策改革、米国)

Darrell Issa、NextGov、September 20, 2012

連邦政府は、現在、毎年 810 億ドル (約 6 兆 4000 億円) を情報技術に使っているが、IT の利用と解発は重複と失敗で一杯である。我々が赤字記録に直面

した時、我が国の国債はGDPを越えた。米国の納税者への投資収益率 (return on investment : ROI) を最大にし、運用リスクを少なくし、国民へ価値を提供するために政府 IT 調達がこれほど重要になったことはかつてなかった。しかし、政府が IT 要求を定義し、調達するのが古るい方法のため、我々は毎年失敗するプログラムで税金を数十億ドル浪費している。産業界の推定によると、基盤となる Clinger-Cohen 法が連邦政府の IT の調達と管理の基盤を敷いて 16 年、電子政府法が CIO を確立して 10 年で、プログラムの失敗率とコスト超過は大きな連邦政府の大きな IT プログラムはまだ 72%から 80%の間にある。

この推定では納税者へのコストが毎年 200 億ドル (約 1.6 兆円) も無駄になっている。この論文は <http://oversight.house.gov> の [here](#) 全文 :

<http://www.nextgov.com/cio-briefing/2012/09/commentary-crafting-21st-century-it-reform/58234/>

21.新しい自動化された在宅勤務管理システムが試験準備完了 (在宅勤務、米国)
Aol Government、September 19, 2012

在宅勤務管理責任者 (telework managing officers : TMOs) にとって、在宅勤務 (telework) の流れを保つのがはるかに容易になるであろう。それは、さらに多くの価値がある。米国人事局 (Office of Personnel Management : OPM) は、連邦共有サービスセンター (Federal Shared Service Centers) と協働で人事給与 (human resource and payroll : HR and Payroll) データにする人的資源情報統合事業 (Enterprise Human Resources Integration : EHRI) 経由の在宅勤務データの収集を自動化する。

政府機関が議会への 2014 年在宅勤務報告のデータを収集した時 OPM は今秋、来年政府全体の参加を実施する観点で自動化された方法のパイロットの運用を開始する。全文 :

<http://gov.aol.com/2012/09/19/new-automated-telework-tracking-system-ready-for-testing/>

22.ビデオ会議は毎年 50 億ドル節約する (Telework、米国)

Jessie Prashar、Telepresence Options、September 25, 2012

在宅勤務の官民連携機関 (Telework Exchange) の新しい調査によると連邦政府は、顔と顔を突き合わせる会議、会談をビデオ会議 (video conferencing) ですることで年間 50 億ドル (約 4000 億円) 節約が可能である。

(<http://www.teleworkexchange.com/>)

この調査 [The study](#) は政府の出張スキャンダルのすぐ後で行われた。そしてもっと頻繁に、もっと上手にビデオと音声を会議につかうように Obama 大統領

がの政府機関への指示もあった。この調査の結果によると、この技術を使えば調査された者の 92%がビデオ会議は予算を節約する、53%が協働を改善する、47%はより良いワークライフバランスになると答えた。全文：

http://www.telepresenceoptions.com/2012/09/video_conferencing_could_save/

23. 5つの最も革新的な政府ビッグデータ計画（ビッグデータ、米国）

Government Executive

すでに方針やアポイントで、今までに、アップルの自動化した個人秘書 Siri (<http://ja.wikipedia.org/wiki/Siri>)を活用しただろうか。

アメリカ政府のビッグデータプロジェクトでは、その Siri を使っている。Siri のデビューは歴史上で最大のデータ爆発と一致していた。この大規模な爆発的な成長を扱うために、連邦政府は最近、ビッグデータプロジェクトに総額 2 億ドル（約 160 億円）の投資を発表した。その主なプロジェクトがこれら 5 つの、最も革新的で、影響の大きいプロジェクトである。彼らはどのように、このイノベーションを推進するのか？

-The 1000 Genomes Project(<http://www.1000genomes.org/>)

-DARPA's PROCEED Project

([http://www.darpa.mil/Our_Work/I2O/Programs/PROgramming_Computation_on_EncryptEd_Data_\(PROCEED\).aspx](http://www.darpa.mil/Our_Work/I2O/Programs/PROgramming_Computation_on_EncryptEd_Data_(PROCEED).aspx))

-BioSense 2.0(<http://www.cdc.gov/biosense/>)

-GenISIS(<http://www.genesis-music.com/>)

the Million Veterans Program

(<http://www.youtube.com/watch?v=YAqIzIudOLk>)

全文：

http://www.govexec.com/gbc/5-most-innovative-government-big-data-projects/56596/?oref=nextgov_today_nl

24.10 年後、電子政府の法令順守は未だ未完（電子政府、米国）

Camille Tuutti, FCW, Sep 18, 2012

電子政府法（E-Government Act）が成立して 10 年になる。連邦政府機関はほとんどの計画を導入して、かなり進歩したが、会計検査院（GAO）の新しい報告 [report](#) は、さらに法律制定の重要部門で、多くの作業が必要と言っている。会計検査院は、全体として 2002 年に制定された電子政府サービスとプロセスの管理と推進を改造する法律で示されたように行政管理予算局（OMB）と他の政府機関がリーダーシップと組織の責任を遂行したと評価した。

例えば、その法律の要求を政府機関がどのように満たすか、OMB 職員は手引

書を発行した。そして、政府機関の法令順守に関して議会への年次報告を調整した。行政部門の政府機関も、この条例にそって組織内の政策や指針を作成したり、作業の進行状況の計測方法を開発して指導力を発揮してよい仕事をした。全文：[FCW \(http://s.tt/1nHWy\)](http://s.tt/1nHWy)

25. オープン政府パートナーシップが第一回の記念日を迎える（オープンガバメント、米国） Kedar Pavgi, NextGov, September 21, 2012

1 年前に、Obama 大統領と 46 の州知事が世界中の政府内の透明性を上げるように設計された政策のオープン政府パートナーシップを立ち上げた [launched](#)。このグループ宣言はすべての参加国が、

① 公開性（openness）を推進する。

なぜなら政府活動につて、もっと多くの情報が国民に適時に自由に入手可能であるべきであるから。

市民は意思決定に参画する。（参画）

なぜなら、これがもっと革新的で、対応のよい政府を作るから。

② プロとしての一貫性の最も高い標準を実行する。（一貫性）

なぜなら、権力での一貫性が自分自身にではなく、国民へのサービスでなければならぬから。

③ 新しい技術へのアクセスを増加させている。（技術指向）

なぜなら、その技術は国民が類を見ない潜在能力をもつことに気付くことを助けるから。そしてどのように統治されるかに、より強力な発言力をもつことになるからだ。

オープンガバメント監視機関の OpenTheGovernment.org によると、[According to OpenTheGovernment.org](#)、Obama 政権は、政府への国民参加から個人の通報者保護（whistleblower protections）までの分野で実質的な進歩 [substantial progress](#) があった。その監視機関の長が Obama 政権はこの政策の実施に多くの資源を投入したと言った。しかし、国際的に貢献するにはさらなる作業が必要である。同政権は 2013 年 1 月までに、パートナーシップのさらなる強化が必要である。全文：

http://www.nextgov.com/big-data/2012/09/open-government-partnership-marks-first-anniversary/58295/?oref=whats_brewin_nl

26. ツイッターの多い 50 の政府機関（Twitter、米国） FCW, Sep 24, 2012

ツイッターは、物珍しいソーシャルメディアから重要なコミュニケーションチャンネルへと急速に進化した。このリストは、連邦政府機関が最大の巨大な視聴者を獲得したこと、その成長率は昨年までで最も早かったことを示してい

る。以下のデータは、メディアとハイテク企業の [OhMyGov](#)社、によって編集された。これは、政府政府機関、議会、ロビースト、政府の仕事をしている企業のための情報源として特化している。ただ、多くの政府機関に対して、全ツイッターの意向を出来るだけ尊重する意向で沢山の多様なツイッターアカウントからフォロアーを編集されていることに留意すべきだ。全てのツイッターは2012.8.31 までのモノである。全文：[FCW](#) (<http://s.tt/1oeic>)

27.携帯革命は次世代の連邦政府業務体系を変える（携帯機器、米国）

Camille Tuutti、FCW、Sep 25, 2012

それは、最も人気があった。それに可愛かった。2011年のユーチューブコンテストについてである。

(YouTube videos of 2011) (<http://www.youtube.com/watch?v=4rLJ-asmLJ4>)。

赤ん坊が雑誌を使おうと試みるのと同じように iPad を試みる。しかし、NASA 人材管理副長官 (assistant administrator for human capital management at NASA) は、ビデオは未来の作業現場の一瞬をとらえていると見ている。技術指向 (tech-savvy) 世代は、決してオフィス空間や固定した作業予定表にとらわれない。Telework Exchange によって開催された 9 月 25 日在宅勤務の対話集会 (<https://www.govevents.com/details/6648/telework-exchange-fall-2012-town-hall-meeting>) で、彼女たちは政府の業務空間のための戦略的ツールとして、どのように在宅勤務が扱われるべきかを議論した。特に現在と異なる必要なものと要望をもつ次世代の公務員を募集するために。

全文：[FCW](#) (<http://s.tt/1okRj>)

28.Data.gov はオープンガバメントを世界に展開（オープンガバメント、米国） Judi Hasson、Aol Government、September 26, 2012

オープンガバメントが連邦政府職員と市民に好感をもたれ、利益を還元している。[Data.gov](#) は Google スタイルの世界ベースのオープンガバメントを作ろうと続けている。そして、このプロジェクトを世界に展開している。関連するプロジェクトに関するデータの収集のために新しい仮想コミュニティを立ち上げて、国際的なデータポータルフリーソースを提供している [partnering with city governments](#)。Data.gov のサービス範囲は Washington のルートを超えて、さらに広がっている。最も最近では、米国職員がオープンガバメントプラットフォームで Rwandan 政府の仮想版オープンガバメントの作成を支援している。全文：

<http://gov.aol.com/2012/09/26/data-gov-expands-federal-communities-global-impact/>

世界 (9月).2012 No.127

1.持続可能性と社会革新のための認識統合プラットフォーム(モノのインターネット、EU) Europa、19 September 2012 Pisa, Italy

この情報の日 (information day) は、2013 年度 ICT (情報通信技術) 事業計画の新しい研究イノベーション分野「持続可能性と社会革新のための認識統合プラットフォーム [Collective Awareness Platforms for Sustainability and Social Innovation](#)」 (CAPS)に焦点を当てる。

新しい形のソーシャル革命を創造するために、CAPS はオープンなオンラインのソーシャルメディア、分散している知識創造、現実の環境からのデータなどを組み合わせて新興の「ネットワーク効果 (network effect)」を強化する ICT システムである (モノのインターネット: Internet of Things)。ライフスタイルや、生産と消費のパターンの知識を共有し、変革を達成するためにそれに気づき、草の根プロセスと実績を、そして、より多くの個人の参加による民主主義の過程をセットアップすることを環境的に支援することが期待されている。

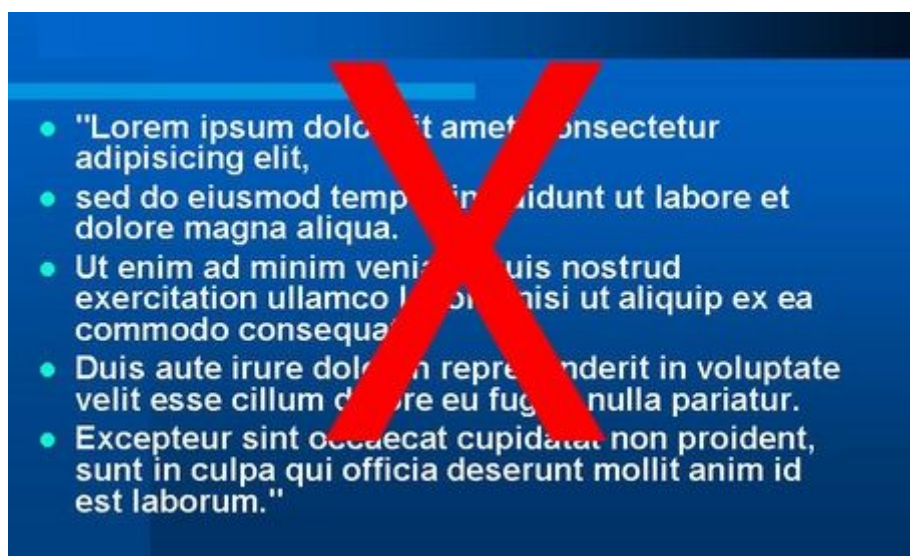
このイベントは、この呼びかけの最初の情報を提供し、最初の幾つかの事例を議論し、このテーマについて自分の考えを提示したり、議論する参加者に声をかける。参加無料。Internet of Things(モノのインターネット)

: <http://www.kobelcosys.co.jp/column/itwords/227/>全文:

[Collective Awareness Platforms for Sustainability and Social Innovation](#)

2.あなたが知っている PowerPoint の終わり (発表ツール、世界)

Mark Micheli, Government Executive、September 10, 2012



PowerPoint での発表の何に興味を持っているか? 大抵は興味なしだろう。

おおよけに情報を伝える素晴らしいツールとして始まったツールは準備不足で冗長な発表を支える究極のツールとなった。文字の多いのは敵だと、上手な発表者は知っている。[Carmine Gallo](#) は先週、[Forbes.com](#) 社の出資者、我々全員が Amazon の最高経営責任者 [Jeff Bezos](#) から講義を受ける [take a lesson](#) べきであると言っている。そして、彼が、新しいタブレット [Kindle Fire HD](#) を先週発表したか、からも。典型的な PowerPoint の 1 枚スライドは 40 語である。

Amazon の発表スライドに 40 語のスライドを見つけることはほとんど不可能であった。彼は新しい製品の物語をイメージと言葉で話した。私はこの技術を議論した。前に、もっと詳細に、しかし、短く、それは絵の優位性 (Picture Superiority.) と呼ばれている。それは、脳は情報が絵と言葉で示されると言葉だけよりも情報を、より効率的に処理することを意味する。神経科学者も、スライド (または広告) が絵と言葉であれば、絵は左側で言葉は右側が最もよいことを発見した。これが、Bezos が彼のほとんどのスライドで実施したことである。全文 :

[http://www.govexec.com/excellence/promising-practices/2012/09/end-powerpoint-you-know-it/57986/?oref=govexec today nl](http://www.govexec.com/excellence/promising-practices/2012/09/end-powerpoint-you-know-it/57986/?oref=govexec%20today%20nl)

3.新しい各国のデジタルアジェンダに対するパブリックコメント募集 (デジタルアジェンダ、EU) Epractice.eu、27 September 2012

各国の新しいデジタルアジェンダ (Digital Agenda) に関する EU 市民の見解、提案を収集するためにパブリックコメントのサイトが最近開設された。パブリックコメントの締切日は 2012.9.30 である。この新しいポルトガル (Portugal) のデジタルアジェンダの目的は、商品、サービスの生産の促進と、それらの世界市場での競争力をつけるために市民と企業によるデジタル経済の開発と利用を刺激することである。

欧州は経済の復興を加速するために ICT の利用を最適化し、持続可能なデジタルの未来の基盤を創ることが必要であると信じられている。欧州委員会は、2010 年 5 月に欧州デジタルアジェンダ [Digital Agenda for Europe](#) を決めた。2010 年 11 月には、ポルトガル政府が国のデジタルアジェンダ [Digital Agenda 2015](#) を決めた。全文 : <http://www.epractice.eu/en/news/5394191>

4.Europeana の文化的データセットが公開・再利用自由 (文化データセット、EU) Epractice.eu、21 September 2012

2010.9.12 に欧州のデジタル図書館、[Europeana](#), が 2000 万以上の文化財のデータセットを無料で開館した。このイニシアティブはアプリ開発者、設計者、その他デジタル改革者に新しい機会を提供するであろう。この大量のデータセ

ットは欧州のデジタル化された宝物の説明情報である。初めて、メタデータがクリエイティブコモンズ CC0 1.0 万国 パブリックドメイン 供与 (Creative Zero 1.0 Public Domain Dedication (CC0) [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), のもとで公開された。ということは、ここにあるデータを誰でも、どのような目的-創作、教育、商業-にも、制限なしに使える。このデータセットの公開はデジタル経済に新しい力を加えるであろう。全文：<http://www.epractice.eu/en/news/5392946>

(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。)