

地方自治体

- 1.政府改革者（政府改革、米国）
- 2.[San Francisco は緊急事態用ソーシャルネットを立ち上げる（ソーシャルネット、米国）](#)
- 3.[Ohio 市は電子メールとソーシャルメディアの保管プラットフォームを開発した（ソーシャルメディア、米国）](#)
- 4.[地方自治体のギガビットインターネットに関する Google の見解（ギガビットネット、米国）](#)
- 5.[市民の情報技術の進歩（ソーシャルメディア、米国）](#)
- 6.[Albany 市は技術優先（市民参加アプリ、米国）](#)
- 7.[Oklahoma 州の全市が携帯政策で協働（携帯、米国）](#)

州（県）政府

- 1.[全米州政府CIO協議会大会がWashingtonで開催（CIO課題、米国）](#)
- 2.[NASCIOが州携帯アプリのカタログ作成（携帯アプリ、米国）](#)
- 3.[英国の大学がオープンソース地理空間データ研究所を設立（オープンソース地空間、英国）](#)
- 4.[UNESCOがオープンアクセス政策を導入（オープンデータ、世界）](#)
- 5.[Edmonton市CIOのオープンガバメント（オープンガバメント、カナダ）](#)
- 6.[フィリピンは、インドネシアのオープンソース災害緩和ツールを採用（災害対策ソフト、フィリピン）](#)
- 7.[オーストラリアがオープンガバメントパートナーシップに加わる（OPG、豪州）](#)
- 8.[州携帯アプリの新しいワンストップショップ（携帯アプリ、米国）](#)

国政府

- 1.[テレワークの成功のカギはすでに連邦政府のポケットにある（テレワーク、米国）](#)
- 2.[8つの連邦政府機関の25のプロジェクトがハーバード大のコンテストに（行政革命、米国）](#)
- 3.[ビッグデータ（ビッグデータ、米国）](#)
- 4.[どのようにデータが農家直売市場と教育革命を支援できるか（オープンデータ、米国）](#)
- 5.[ウェブの米国人の一人の平均の無防備個人情報量は12.5（個人情報、米国）](#)

- 6.殆どの米国の医者が医療電子記録を使っている（電子医療情報、世界）
- 7.大統領官邸が政府機関に新しいオープンデータ標準に従うように命令した（オープンデータ、米国）
- 8.Obama 大統領がインフラプロジェクトの加速を認可（インフラ整備、米国）
- 9.連邦 CIO は、創造的な職員を欲しているが彼等の技術は低い（連邦政府 CIO 技術、米国）
- 10.連邦緊急事態管理庁は携帯テレワークを導入（テレワーク、米国）
- 11.You Tube で貴方の市の何を見ているか（YouTube 利用、米国）
- 12.政府をより速くする（行政改革、米国）
- 13.政府データの大量カタログが公開（政府データ公開、米国）
- 14.ビッグデータを実行するための 10 の技術（ビッグデータ、米国）
- 15.クラウドとビッグデータ分析を使って連邦政府の運用をどの様に改善するか
- 16.オープンデータが支出の透明性を助ける（オープンデータ、米国）
- 17.政府成果サイトはフィードバック収集に失敗（行政改革、米国）
- 18.あなたは、ハリケーンでのテレワークの準備ができていますか？（テレワーク、米国）
- 19.総合サービス局主任の言う連邦政府の新しいオフィス（クラウドソーシング、米国）
- 20.政府サイトはやっと 1000 以下に（政府サイト統合、米国）
- 21.オープン文書物語（オープンデータ、米国）
- 22.最新の Socitm で ICT 共有サービスの挑戦を掲載（ICT、英国）
- 23.新しいアプリが心臓発作を診断（携帯アプリ、米国）
- 24.これでアプリ開発者は何を作るだろうか？（オープンデータ、米国）

世界

1. オープンイノベーション 2.0 会議開催（オープンイノベーション、EU）
2. 2013 年の情報脅威報告（情報セキュリティ、世界）
- 3.セマンテック 2013-相互運用性会議（セマンテック、EU）
4. PARTERRE プロジェクトの eParticipation の準備ができていますか？（住民参加、EU）
- 5.包括ケアと遠隔医療開発のマニュアルづくり（遠隔医療、EU）
- 6.インドの最新のアウトソーシングビジネス:サイバー攻撃（サイバー攻撃、インド）

地方自治体

1. 政府改革者（政府改革、米国）

Steve Towns、digitalcommunities、May 7, 2013、

あなたは「企業政府」(entrepreneurial government) という用語をつくりましたが、どういう意味ですか。それは企業 (ownership) を意味する。そして多分、企業主は雇用者よりも注意深い。彼らは損益に関心がある。そして顧客を保持することに注意する。もし、雇用者が企業主のように考えるなら、かれらも資源にもっと関心を配る；彼らはデスクを離れる前に、ランプを消す。最も重要なことは、税金を上げる前にお金を作りだすことを考えることである。新しい修士号 (MBA) で政府の仕事に着いたとき、頭脳の半分は外に置いておくように求められる。なぜなら、すべて政府はお金を節約することに重点を置くことを求めるから。全文：

<http://www.digitalcommunities.com/articles/Ted-Gaebler-Government-Transformer.html>

2. San Francisco は緊急事態用ソーシャルネットを立ち上げる（ソーシャルネット、米国） Lauren Katims Nadeau、digitalcommunities、May 8, 2013

災害は恐ろしい。それには疑問の余地は無い。しかし、恐れをなすのと同じくらい他の事故では少ない人々を団結させる。大惨事よりもこの連携に焦点を当てるのが San Francisco 市の緊急管理部 (San Francisco Department of Emergency Management、SFDEM) の災害対策を策定する新しいプロジェクト SF72.org の理論である。今秋、立ち上げるサイトは市民をつなぐのが目的である。このサイトで災害後 72 時間、食べ物、水、発電機、居住場所などの資源とサービスを提供する。全文：

<http://www.digitalcommunities.com/articles/Social-Network-for-Emergencies-to-Launch-in-San-Francisco.html>

3. Ohio 市は電子メールとソーシャルメディアの保管プラットフォームを開発した（ソーシャルメディア、米国） Sarah Rich、digitalcommunities、May 8, 2013

政府にとって、最近の市民の記録要求と eDiscovery 条例に応じて、電子メール記録のような従来の文書提供を超えた。ソーシャルメディアの増加が政府に Twitter や FaceBook のような記録を保つような要求を作った。多くの市政府は、内外の電子メールを特定の保管プラットフォームに保管している。2009 年 5 月に、Ohio 州 Tipp 市が ArcMail Defender を電子メール保管プラットフォームとして開発した。2ヶ月前に、同市は、既存のプラットフォームを拡張して、ArcMail Social と呼ばれる新しい機能を加える試験を開始した。その機能はソーシャルメディ

アデータを保管する。全文：

<http://www.digitalcommunities.com/articles/Ohio-City-Deploys-2-in-1-Email-and-Social-Media-Archiving.html>

4. 地方自治体のギガビットインターネットに関する Google の見解（ギガビットネット、米国） Colin Wood、digitalcommunities、May 28, 2013

カンサス市 [Kansas City](#) が参加する第 1 の GoogleFiber を受ける次の地方自治体になるとテキサス州 [Austin](#) 市 [Austin, Texas](#), が発表した。

(http://jp.ask.com/wiki/Google_Fiber?lang=ja&o=2802)

また、ユタ州 Provo 市 [Provo, Utah](#), も既存のネットを取り換えるのに Google 計画に参加する。インターネットの巨人はこの光ファイバーをカンサス市から周辺の地域に拡大するだろう。Google が本当に米国全土にギガビットのネットを拡大するかどうか多くが疑問を持っている。それが Google には実行可能に見えるが、まだ多くの開発 [massive deployment](#) が必要である。もっとも大きな課題はコストと規制である。全文：

<http://www.digitalcommunities.com/articles/The-Google-Perspective-Gigabit-Internet-in-Local-Governments.html>

5. 市民の情報技術の進歩（ソーシャルメディア、米国）

Digitalcommunities、Technology Movement May 29, 2013

市政府 (City governments) は、それが道路のあなぼこの報告 [report potholes](#) か犯罪の報告 [inform police of crimes in progress](#) かに拘わらず市民の携帯やウェブアプリからのデータを常に使う。しかし、5月20日の週に Philadelphia で行われた、第 7 回市長イノベーションサミット [the 7th annual Mayors' Innovation Summit](#) では地域の指導者が「何が次か？」と聞いた。市民の使う技術が進んで、そのデータは 2 倍となったとは報告している。「市はこの新しい動向に対応し続けなければならない。そして、その増えるデータの収集のよりよい方法を探し続ける」とアリゾナ州 Mesa 市長は当誌 [Technically Philly reported](#): に話した。全文：

<http://www.digitalcommunities.com/articles/Advancing-the-Civic-Technology-Movement.html>

6. Albany 市は技術優先（市民参加アプリ、米国）

Jessica Renee Napier、digitalcommunities、May 31, 2013

New York 州の首都 Albany 市は区民との対話を強化した。今年、新しい CIO になり、ウェブの設計と行政サービスアプリの統合を実施した。「私の政権の主

義の一つが市民に市政に参加してもらう機会を提供することである」と市長は語った。「AlbanyWorks4U アプリは SeeClickFix を使う道具である。

(<http://greenz.jp/2012/08/07/seeclickfix/>)

これは正にそれを実施するプラットフォームである。New York 州でこのプラットフォームを導入した最初の市となって、市のサイトも改訂した。我々は Albany 市を対話アプリの最先端にした。この政策は革命的なプロセスの最初のステップである」全文：

<http://www.digitalcommunities.com/articles/Albany-NY-Prioritizes-Tech.htm>

↓

7.Oklahoma 州の全市が携帯政策で協働（携帯、米国）

Brian Heaton、digitalcommunities、May 23, 2013



ICT の導入は資金と人手がかかる。現在は政府の資金はひっ迫している。しかし、Oklahoma 州の地方 C I O グループは協働することで、資源を拡大している。このグループは 6 年前に作られた。Oklahoma 政府情報技術協会 (Oklahoma Government Information Technology Association、OGITA) (<http://www.ogita.org/>) NPO と言う。OGITA は iPad とソーシャルメディア利用の手引書を開発した。これは全米で導入された。現在は 25 州の約 400 市が、この OGITA の政策とプロセスに依存している。OGITA は 100 人の代表者と各自治体 2 名以下の参加者で構成されている。自治体の大小を問わず、びょうどうに扱われる。会議は毎月 Oklahoma で開催されている。政府機関も無料で参

加できる。年会と小さい会議が行われ、業者と興味のある話題を討議する。

全文：

<http://www.digitalcommunities.com/articles/Oklahoma-Cities-Collaborate-on-Mobile-Policy.html>

州（県）(5).2013 No.135

1.全米州政府CIO協議会大会がWashingtonで開催（CIO課題、米国）

Shawn Vaughn、nascio、May 1, 2013

全米州政府CIO協議会（NASCIO）が、主要な連邦の意思決定者と州IT指導者代表を一堂に集めた会議（Fly-In）を実施した。50人を超える州CIOと州技術政策官が概括と円卓会議に参加して、議会スタッフ、連邦政府職員、NASCIOパートナーが州政府の重要課題を議論した。NASCIOメンバーは州政府へのサイバー安全脅威、補助金指針の改訂、FirstNetなどの州政府間技術政策について議論した。（<http://www.ntia.doc.gov/category/firstnet>）

「この大会は連邦政府レベルのパートナーから学ぶだけの単なる機会ではなく、全てのレベルでもっと効果的で、効率的で、透明な政府改革のために利用する情報技術の力を提供する。」とNASCIO会長で Nebraska州CIOが言った。

全文：<http://www.nascio.org/newsroom/pressRelease.cfm?id=156>

2.NASCIOが州携帯アプリのカタログ作成（携帯アプリ、米国）

Shawn Vaughn、nascio、May 13, 2013

全米州CIO協議会（NASCIO）が新しい州政府携帯アプリカタログを開発した。これは160を超える州と準州から収集した利用者がスマホやタブレットで使用でき、ダウンロードできる携帯アプリである。このアプリは州・準州からも検索できる。「このアプリは他の州の携帯アプリを見ることが出来て便利である。そして、自州のアイデアを他の州にも提供できる」とNASCIO会長が言った。「幾つかの州は携帯アプリ開発をリードしている。そして他の州に携帯アプリの成長モデルとして提供している」

全文：<http://www.nascio.org/newsroom/pressRelease.cfm?id=158>

3.英国の大学がオープンソース地理空間データ研究所を設立（オープンソース地空間、英国） Clarice Africa、futuregov、9 May 2013

SouthHampton大学[University of South Hampton](http://www.universityofsouthhampton.ac.uk)、英国の先進的な大学の一つ、が地理空間データのオープンソース[Open Source Geospatial Laboratory](http://www.osgeo.org)を発表した。これはいろいろな産業を横断して訓練と体験をする地理空間ソフト

のオープンソースの開発の増加する需要に対応することを目的としている。この研究所（The University of Southampton Open Source Geospatial Laboratory、OSGL）はオープン地理空間ソフトウェアとデータを道具として使って地理空間ソフトウェアとデータのオープンソースの研究を行っている。そして、研究を通して、道具、標準、データの開発で貢献している。さらに、同研究所はオープンソース地理空間の訓練とプログラムも提供している。OSGLはICA（国際協力事業団、International Cooperation Agency）-OSGeo（Open Source Geospatial Foundation）（<http://www.osgeo.jp/>）の覚書（MoU）による援助で開発された世界ネットワークの会員でもある。全文：

<http://www.futuregov.asia/articles/2013/may/09/uk-university-establishes-open-source-geospatial-l/>

4. UNESCOがオープンアクセス政策を導入（オープンデータ、世界）

Clarice Africa、futuregov、16 May 2013

最近の[Open Access Policy](#)の導入で、ユネスコ([United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization](#)、UNESCO)が、無料で数百のデジタル出版物を何百万もの人々が利用できるようにする。



「教育、科学、文化の進歩に広範囲で、自由にアクセスを可能になる。そして、この知識で政策立案者、研究者、専門家と一般大衆がこの知識の利用が可能になる。政府間の組織として、UNESCOは、それを確実にすることに関心を持っている。出版物、データ、資源を含む組織が作成する成果が可能な限り広く入手可能になる」と当局は言った。全文：

<http://www.futuregov.asia/articles/2013/may/16/unesco-adopts-open-access-policy/>

5. Edmonton市CIOのオープンガバメント（オープンガバメント、カナダ）

Rahul Joshi, futuregov, 16 May 2013

Canadaの5番目に大きな市で、Alberta州の首都のEdmontonが大きくオープンガバメントに踏み出した。そしていつでも、どこでも、働くことを奨励している。市CIOとの単独会見で、このプロジェクトのカギとなる指導者からCIOの最も重要なことは将来を考えるとこであることを学んだ。2つの主要な方針 [two-part](#)の最初の一つはCIOの役割にオープンデータを加えることである。そしてCIOの役割を大きく変える3つの技術を明確にすることである。

なぜオープンデータ運動がそのように重要か？

どの様に、それが市の経済の活性化や他の改革プロジェクトを助けるか？オープンデータは政府機能の中核である。それは政府をオープンで、透明で、市民中心にすることを示している。全文：

<http://www.futuregov.asia/articles/2013/may/16/championing-openness-city-edmonton-cio-chris-moore/>

6. フィリピンは、インドネシアのオープンソース災害緩和ツールを採用（災害対策ソフト、フィリピン）

Clarice Africa, futuregov, 27 May 2013

科学技術省 [The Department of Science and Technology](#) がフィリピンでの災害計画と体制に少し改良して国家災害評価プロジェクト（[Nationwide Operational Assessment of Hazard](#)、NOAH）にIndonesiaからの災害緩和技術、InaSAFEを導入する計画を発表した。



[InaSAFE](#), (Indonesia Scenario Assessment for Emergency) は災害対策の計画、準備体制、緊急対応活動で意思決定者を助ける現実に合った災害危機インパクトシナリオ作るオープンソースである。このソフトはいろいろな機関からのデータを将来予測される災害の影響に使う見通しを提供する。このソフトは特定の地域への単一の災害によるインパクトの詳細な検討に重点を置いている。影響を受けた地域と受ける地域で、どれほどの人々が避難すべきか、どの道路を閉鎖すべきかなど注目すべき状況を利用者に与える。全文：

<http://www.futuregov.asia/articles/2013/may/27/philippines-adopts-indonesia-s-open-source-disaster/>

7.オーストラリアがオープンガバメントパートナーシップに加わる（OPG、豪州） Clarice Africa、futuregov、29 May 2013

オーストラリア政府（[The Government of Australia](#)）は、オープンで透明な政府にする公約の一環としてオープンガバメントパートナーシップ（[Open Government Partnership](#)、OGP）に参加する書簡を提出した。OGPは、世界中の政府が透明性を推進し、市民主体にし、腐敗を戦い、新しい技術を活用する政府を作ることに参加すること推進する国際的な運動である。「オーストラリアはパートナーシップとして、他の国と知識と経験を共有してOGPの価値を共有する」と司法長官が言った。全文：

<http://www.futuregov.asia/articles/2013/may/29/australia-join-open-government-partnership/>

8.州携帯アプリの新しいワンストップショップ（携帯アプリ、米国）

Joseph Marks、Nextgov、May 13, 2013

デラウェア州で新鮮な農産物[farm fresh produce in Delaware](#)を求めるか？モンタナ州で運転免許試験[driver's test in Montana](#)?をするか？全米州政府CIO協議会（NASCIO）は、それらを紹介できる。NASCIOは月曜日に47州から160のアプリの州政府携帯アプリのカタログ[catalog of state government mobile applications](#)を立ち上げた。

目標は、同僚が何をしているかを見る主要な資源を州政府職員に与えサイトに掲載するアプリのアイデアを創り出すことである。とNASCIO会長が言った。このカタログは、州のアプリをダウンロードできるサイトにリンクしている。互いのソフトへではない。全文：

http://www.nextgov.com/emerging-tech/emerging-tech-blog/2013/05/new-one-stop-shop-state-mobile-apps/63127/?oref=nextgov_today_nl

国政府(5).2013 No.135

1.テレワークの成功のカギはすでに連邦政府のポケットにある（テレワーク、米国）

Brittany Ballenstedt、Nextgov、May 1, 2013

今年の Telework Week の成功 11 万 2000 人以上の連邦職員が参加した [in which more than 112,000 feds participated](#)。これは連邦政府機関のオフィスが職員に取ってさらに柔軟になったばかりか、緊急事態下でも事務継続も強化されたあかしである。それではテレワークをする職員はどのようなツールを使っ

ているか？Mobile Work Exchnage の調査によると [survey of Telework Week participants](#) Telework Week paricipants に参加した職員の 90%がラップトップと答えた。全文：

http://www.nextgov.com/cio-briefing/wired-workplace/2013/05/keys-successful-telework-may-already-be-feds-pockets/62905/?oref=govexec_today_nl

2. 8 つの連邦政府機関の 25 のプロジェクトがハーバード大のコンテストに

(行政革命、米国) Katherine McIntire Peters、Nextgov、May 1, 2013

政策の専門家、研究者、企業家が国民の挑戦に本気で取り組む 9 つの連邦政府プログラムを選んだ。それは、犯罪、医療格差、環境劣化、経済再生などである。このプログラムを実施している 8 つの政府機関からハーバードケネディスクール [John F. Kennedy School of Government](#) の統治イノベーションセンター [Ash Center for Democratic Governance and Innovation](#) による今年の革新的な政府活動に対して贈られる賞 [Innovations in American Government Award](#) コンテストに 25 の連邦政府機関が指名された。「政府の資源が減少しているにも拘わらず、これらのプログラムは革新的なモデルを開発した。苦闘している他の政府機関がこのモデルとして刺激を受けるべきである」と同研究所長 [Stephen Goldsmith](#) が報告で述べている。全文：

http://www.nextgov.com/cio-briefing/2013/05/eight-agencies-make-harvards-top-25-list-government-innovation/62919/?oref=nextgov_today_nl

3. ビッグデータ (ビッグデータ、米国)

Government Executive、

ビッグデータは、連邦政府で大変なバズワード (buzzword) となっている。大統領官邸は、高度な解析の研究開発に焦点に重点を置いた主要なプロジェクトを立ち上げた。多くの政府機関はすでに行政改善と市民サービスの効率化を使っている。ビッグデータは政府や企業が保有する大量の非構造のデータを言う。新しい高性能のコンピュータはこれらすべてのデータを構造化することが出来る。「非構造」とはビデオ、オーディオなどのファイル、科学や環境のセンサーからの情報のようなスプレッドシートに合わないデータを言う。全文：

http://www.govexec.com/reports/big-data/62858/?oref=nextgov_today_nl

4. どのようにデータが農家直売市場と教育革命を支援できるか (オープンデータ、米国) Joseph Marks、Nextgov、May 16, 2013

Obama 大統領の新しいオープンデータ政策 [open data policy](#) の可能性とその政策の落とし穴の可能性である。この政策は、政府が将来、収集するすべての

データを何もしないでもオープンで、機械で読めるデータにすることを政府機関に要求している。望みは政府の外の企業家がこれ等のデータを非営利でも営利でも使えるようにすることである。第1に、改訂された農家直売市場 (farmers markets) の USDA データを必要とする人に直接自動的に流す農務省 (Agriculture Department) と連邦政府 CIO 評議会が新しいアプリ作成インターフェース (API) を強調している [highlighting](#)。この市場の登録簿 ([Farmers Market Directory](#) i) は年に約 200 万人が見る USDA で最も人気のあるデータセットの一つであると農務省は言った。この API は、新鮮な生産物を求めている地方の人々が携帯やその他の機器で容易に見れるように提供する。全文：

http://www.nextgov.com/emerging-tech/emerging-tech-blog/2013/05/how-data-can-aid-farmers-markets-and-education-innovations/63217/?oref=nextgov_today_nl

5. ウェブの米国人の一人の平均の無防備個人情報 は 12.5 (個人情報、米国)

Christopher Mims Quartz, Nextgov, May 15, 2013

[Safe Shepherd](#) は、米国人の全ての公式記録のウェブを探す会社である。そして、それをダッシュボードで掲載する。自分で試してみると、恐怖におちいることを保障する。情報は、貴方の住所、電話番号、電子メールなどたいがいは無害である。しかし、その公式データは創設者 [Robert Leshner](#) によると少ない利益の企業のセキュリティが健全なビジネスをするのに十分以上である。Safe Shepherd 社は大きな会社ではない。たった 7 人で [500 Startups](#) と [OCA Ventures](#) からのたった一回の元金で 2011 年に設立された。それでも、個人情報、クレジット監視、アンチウイルスの 3 つの大きな企業の顧客を獲得している。かれらは自社ブランドとして Safe Shepherd のデータベースとを使っている。(顧客がだれか言わない) 全文：

http://www.nextgov.com/cybersecurity/2013/05/there-are-125-unprotected-versions-average-americans-personal-information-web/63176/?oref=nextgov_today_nl

6. 殆どの米国の医者が医療電子記録を使っている (電子医療情報、世界)

eHealth、

米国の医者 [Doctors](#) は、電子医療記録 (electronic health records、EHR) を認めている。Accenture 社の新しい報告によると、いやいやでも、93%の医師が EHR を積極的に使っている。しかも、調査した米国の医者の約半分 (45%) が医療情報交換 [information](#) の機会が増えて自分の病院以外の医療データに定期的にアクセスしていると言った。その発表によると昨年から、32%も増加し

ている。全部で、オーストラリア、カナダ、英国、フランス、ドイツ、シンガポール、スペイン、米国の 8 つの国の 3700 人の医者が投票した。すべての国の 76% の医者が EHR と HIE (Health Information Exchange) は医療ミスを減し (76%)、医療データの質を改善して (74%) 彼らの医療活動を良くしていると報告した。EHR と HIE が病院のコストを下げたという報告では米国の医者が最も少なかった (38%)。技術導入の最も大きな壁はコストであると言っている。全文：

<http://ehealth.eletsonline.com/2013/05/ehrs-more-popular-with-us-doctors/>

7.大統領官邸が政府機関に新しいオープンデータ標準に従うように命令した (オープンデータ、米国) Joseph Marks、Nextgov、May 9, 2013

木曜日に発表された大統領官邸のオープンデータ政策 [open data policy](#) の行政命令 [executive order](#) によると政府機関は新しい情報を集め、何時でも非独占のフォーマットでオープンで、機械で読み取ることができるようにして公開しなければならない。この新政策は各政府機関に彼らが集め、維持している全てのデータセットの在庫の作成に 6 ヶ月を与えている。それには次のようなものも含む。データセットの改訂リスト；利用者がどのような情報を好むかなど利用者からのフィードバックのオンライン収集システム。この政策は管理、規制、安全の目的で政府が集める情報が民間部門や非営利企業でも使われる可能性があり、利益を生み出すと考えている。

例えば、10 億ドル (約 1000 億円) 産業が政府が提供した全地球測位システム (Global Positioning System) の情報で生まれた。ほとんどが携帯アプリ市場で使われている。その他の事例では、国民が政府のデータにアクセスし、よりスマートな消費の選択をする意識にめざめる。例えば [WeMakeItSafer](#) サイトは欠陥商品の回収の政府情報を提供している。水曜日に政府が発表した医療データ [troves of Medicare data](#) は大きなコストのばらつきを示した。これは病院に勘定書の改良への圧力を強めるであろうと医者が言った。全文：

http://www.nextgov.com/big-data/2013/05/white-house-orders-agencies-follow-new-open-data-standards/63068/?oref=nextgov_today_nl

8.Obama 大統領がインフラプロジェクトの加速を認可 (インフラ整備、米国)

Charles S. Clark、GovernmentExec、May 17, 2013

大統領 Obama は、金曜日に地方経済を活性化するインフラの建設を加速することを目的とするメモ [memo](#) に署名した。このインフラの開発は行政管理予算局の新しい年度予算の進行報告とプロジェクトの経過を可視化したオンラインダッシュボード [dashboard](#) と連動している。この報告 [report](#) は省庁間の協働と

環境保護を実現する情報技術ツールの利用の改善を促す。この指令は主要なインフラ計画の評価と承認に要する期間を月単位で、もしかしたら年単位で節約すると大統領官邸ブログで運輸担当官が発表した。「これは州、地方自治体政府や民間建設業者が建設を早く始められ、仕事をより早く作ったり、我が国のインフラをより早く整備する」。全文：

[http://www.govexec.com/management/2013/05/obama-accelerates-permits-in-frastructure-projects/63251/?oref=govexec today nl](http://www.govexec.com/management/2013/05/obama-accelerates-permits-in-frastructure-projects/63251/?oref=govexec%20today%20nl)

9.連邦 CIO は、創造的な職員を欲しているが彼等の技術は低い（連邦政府 CIO 技術、米国） Brittany Ballenstedt、Nextgov、May 8, 2013

新しい調査によると予算削減と給料固定で連邦政府 IT 職員は余儀なく退職している。しかも、連邦政府の仕事は創造的で革新的が必須の技能であると CIO の 72% が言った。しかし、たったの 14% しか、そのような IT スタッフがいると認めなかった。先週 TechAmerica 社と Grant Thornton 社が 41 人の連邦政府の職員の調査 [survey of 41 federal CIOs](#), を発表した。上級 IT 技術者を引き付ける魅力がないことから連邦政府のウェブサイト USAJobs の運用不足に陥っている。しかも、資金の問題と停滞する支払がスタッフの保持を難しくしている。全文：

[http://www.nextgov.com/cio-briefing/2013/05/cios-say-they-want-creative-employees-rate-their-own-staffs-poorly/63036/?oref=nextgov cio briefing](http://www.nextgov.com/cio-briefing/2013/05/cios-say-they-want-creative-employees-rate-their-own-staffs-poorly/63036/?oref=nextgov%20cio%20briefing)

10.連邦緊急事態管理庁は携帯テレワークを導入（テレワーク、米国）

Brittany Ballenstedt、Nextgov、May 10, 2013

連邦緊急事態管理庁（FEMA）では携帯は使命の一部である。そして、今や指導者たちは情報技術に焦点をあてて、作業場所を劇的に変革する次の段階に入りつつある。FEMA は、現代オフィス（modern workspaces）、テレワーク、ホテリング [hoteling](#)（作業場所を決めないオフィス）を強調する携帯戦略を取り入れつつあると携帯仕事交流協会（Mobile Work Exchange.）主催で副主席行政官（chief administrative officer, speaking）が先週テレワーク会議（Telework Town Hall meeting）で言った。「FEMA は人々に依存する。我々は人々を守るのを助ける人を必要としている。そして、それにベストを尽くす。役に立たなくなった従来のオフィスや古くなったシステムの代わりに正しいツールと能力で彼等が業務を効果的に行えるように人々に投資し、強化している。」と同氏は言った。全文：

[http://www.nextgov.com/cio-briefing/wired-workplace/2013/05/fema-ramps-telework-mobility/63111/?oref=govexec today nl](http://www.nextgov.com/cio-briefing/wired-workplace/2013/05/fema-ramps-telework-mobility/63111/?oref=govexec%20today%20nl)

11.You Tube で貴方の市の何を見ているか (YouTube 利用、米国)
Eric Jaffe、Nextgov、 May 10, 2013



今週始め、YouTube を見るように、十分に楽しめないが誰が YouTube を見ているかを正確に追跡できるビデオサイト [YouTube Trends Maps](#) を立ち上げた。このサイトは過去 12 時間から 24 時間以内に [YouTube Dashboard](#) に登録した利用者間で、You Tube を見たり、共有したことを開示する。これはこの時間内で信頼できる結果が得られるのに十分な米国の都市地域のみであると [YouTube says](#) は言っている。ちょっと数えた地図は約 150 市である。データは、性別、7つの年齢層、ビデオを見るのと共有するのとなど幾つかの分類ができる。全文：
[http://www.nextgov.com/big-data/2013/05/whats-your-city-watching-youtube/63103/?oref=nextgov today nl](http://www.nextgov.com/big-data/2013/05/whats-your-city-watching-youtube/63103/?oref=nextgov%20today%20nl)

12.政府をより速くする (行政改革、米国)

Charles S. Clark、Governmentexec、May 23, 2013

最近大統領府監査官になった行政管理予算局官によると、連邦政府予算の歳出削減で、政府機関の機能でより重要になったのがスピードを速くするツールである。「予算がよりきつくなるにつれて、我々全員が業務で、何にコストかかかっているのかについて透明性を上げなければならないことを認識した」と水曜日の IBM センターの政府ビジネス部門が編集した早い政府 (fast government) に関する論文集の発表で同氏が言った。「希望の光はきつい予算が効率を上げることである。連邦政府給料の凍結時代に、給料以上のものを使

って政府はベストアンドブライテストをもっと魅惑しなければならない。政府機関をよく見ると、もっとも複雑な組織である。だから、そのプロセスはもっと柔軟にしなければならない。管理者は必要に応じて規模を大きくしたり、小さくすることが出来なければならない。我々は政府機関の効率に注目している。それが、生産性を向上させる健全な動機を作る。他の動機として国民に国民がオンラインの情報をもっと見るようにして、透明性と競争力である。」と同氏は言った。全文：

http://www.govexec.com/management/2013/05/making-government-faster/63635/?oref=govexec_today_nl

13.政府データの大量カタログが公開（政府データ公開、米国）

Joseph Marks、Nextgov、May 22, 2013

政府データ担当官は、政府機関外の人々が政府機関から直接自分のコンピュータ、ウェブ、携帯アプリに改訂した情報をダウンロードできる、ほぼ 300 のアプリのインターフェイス [exhaustive list](#) を完了した。水曜日の大統領官邸のデジタル戦略 [federal digital strategy](#) 1 年記念日に政府データセット [Data.gov](#) に関する連邦政府の API カタログの最終バージョンが発表されると担当官が [Nextgov](#) に電子メールしてきた。API カタログのほとんど完全なバージョン [nearly complete version of the API catalog](#) は、個別に連邦政府省庁に個別にリストされた約 280 の政府 API へのハイパーリンクを含む。同氏は現在のサイトを進行している透明な作業（transparent work in progress.）と呼んでいる。担当官は API をもっとリストに加えるだろうと政府機関がそれらを立ち上げた後で同氏が言った。全文：

http://www.nextgov.com/emerging-tech/2013/05/government-api-catalog-coming-thursday/63485/?oref=nextgov_cio_briefing

14.ビッグデータを実行するための 10 の技術（ビッグデータ、米国）

Brittany Ballenstedt、Nextgov、May 22, 2013

連邦政府機関と民間企業はビッグデータ技術者に不足している。政府ビジネス協会 (Government Business Council) (<http://www.govexec.com/gbc/>) Government Executive Media Group の研究部門で、Nextgov の親会社) と Booz Allen Hamilton 社が調査した最近の報告 [study](#) によると、殆どの連邦政府管理者はビッグデータについて楽観的であるが、それを効果的に理解し、使う技術には多くの欠陥がある。今、Dice.com 社（技術者就職情報会社）(<http://www.dice.com/>) が新しいオープンウェブ (Open Web) の雇用者候補検索ツールで 10 の技術の管理者候補募集を発表した。これはビッグデータのた

めである。これらの技術はすべて、大量の非構造データの処理をするオープンソースのプラットフォーム Hadoop(<http://ja.wikipedia.org/wiki/Hadoop>)と関係している。Hadoop は大量の非構造データの処理をするオープンソースのプラットフォームである。全文：

http://www.nextgov.com/cio-briefing/wired-workplace/2013/05/ten-key-skills-landing-big-data-job/63461/?oref=nextgov_cio_briefing

15.クラウドとビッグデータ分析を使って連邦政府の運用をどの様に改善するか
Mark Herman、Nextgov、May 27, 2013

老人医療保険制度 (Medicare) は、毎年 600 億ドル (約 4 兆 8000 億円) ほど失っている。しかし、彼らは書式や報告を操作する高度な技術を使うので犯罪者を見つけるのは難しい。彼らの身元への手がかりは情報の海に深く埋められているので、医療業界データの最近までの解析では不正のパターンは見つけれられたが、加害者はみつけれなかった。現在は広範囲の異なる情報源とフォーマットからのデータを組み合わせたり、照合したりして監視するためのいくつか答えと傾向を得られる多数のビッグデータの分析の方法が得られている。何が、手がかりを老人医療保険制度窃盗 (Medicare theft) にもらしたか？教育省学生ローンを記録する。これがヒントで分析者は他のデータと照合した、その結果借金を抱えた医師 (debt-ridden doctors) が不正の動機を持つことが分かった。クラウドコンピューティングとビッグデータ分析は強力で、惑的な組み合わせである。しかし、我々のアクセスとデータ分析の方法を基本的に変えなければ、この事例はまだ達成していない一つの希望である。全文：

http://www.nextgov.com/cloud-computing/2013/05/op-ed-how-do-you-improve-federal-operations-mix-cloud-and-big-data-analytics/63626/?oref=govexec_today_nl

16.オープンデータが支出の透明性を助ける (オープンデータ、米国)

Joseph Marks、Nextgov、May 24, 2013

財務省 (Treasury Department) が連邦政府の次世代財務管理 [next generation](#) を調査して [examines](#)、注意しなければならない一つの課題はどのようにこれらのシステムが政府のオープンデータ実施を支援するかであると連邦政府 CIO が言った。大統領官邸が 5 月 9 日にオープンデータ政策 [open data policy](#) の新しい行政命令を公表した後で、この命令で連邦政府 CIO に最初に交渉に来たのは財務省であったと、彼はデジタルガバメント戦略 [digital government strategy](#) 1 周年記念会議で報道記者に話した。財務省は、諸政府機関に議会が承認した金を正式に配布した。そして連邦政府の財務管理ソフトが動き出した。

Obama 大統領の 2014 年度予算提案が総合サービス局（GSA）から財務省までの支出透明サイト USASpending.gov(<http://usaspending.gov/>)に掲示された [suggested moving](#)。全文：

<http://www.nextgov.com/emerging-tech/emerging-tech-blog/2013/05/open-data-could-aid-spending-transparency/63704/>

17.政府成果サイトはフィードバック収集に失敗（行政改革、米国）

Joseph Marks、Nextgov、June 6, 2013

政府機関が自省の資源を最大限に利用しているかどうかを追跡するように設計された政府ウェブサイトが自分自身の成功事例を追跡するのに失敗していると会計検査官 [an auditor said](#) が木曜日に言った。2010 年の法律は政府が政府機関の成果情報を常に議会と国民が一つのサイトで利用できるようにするように指示した。しかし [Performance.gov](#) 担当官は決まった訪問者から限られたフィードバックを得ているのみである。サイトを立ち上げて以来、どのようにサイトは使われるべきか情報を十分に要求していないと会計検査院（GAO）は言った。大統領官邸の行政管理予算局が議会スタッフ、政府透明性組織、業務専門家からインプットを集めたがより広範囲な潜在的な利用者への支援やデータの利用試験の欠落などで、Performance.gov が利用者の要望を満たしているか、どのようなサイトがさらに開発されるべきか OMB は知らないと言った。全文：

http://www.nextgov.com/cio-briefing/2013/06/government-performance-site-failed-follow-its-own-advice/64430/?oref=nextgov_cio_briefing

18.あなたは、ハリケーンでのテレワークの準備ができていますか？（テレワーク、米国） Brittany Ballenstedt、Nextgov、June 6, 2013

この週が、ハリケーンシーズンの幕開けである。NOAA は、このシーズンに 13 から 20 の台風（tropical storms）がきて、その内 7 から 11 がハリケーンになるであろうと予測している。この予測に対して、人事局（OPM）は、先週、激しい気象と非常時に対応する柔軟な体制に関する手引書 [issued guidance](#) を連邦政府諸機関に出した。それにはテレワークの利用も入っている。テレワークの大きな利点は緊急事態に職員の安全を確認する間政府の運用の持続維持を助ける機能である。と OPM 手引書は述べている。全文：

http://www.nextgov.com/cio-briefing/wired-workplace/2013/06/active-hurricane-season-gives-agencies-great-reason-test-telework/64406/?oref=nextgov_cio_briefing

19.総合サービス局主任の言う連邦政府の新しいオフィス(クラウドソーシング、米国) Eric Katz、Governmentexec、May 14, 2013

総合サービス局(GSA)は、すばらしいアイデアを探している。連邦政府の調達と設備管理部門はよりスリムになる方法を求めているとGSA副局長が言った。そしてその助けとなる専門家のリストを作成している。すばらしいアイデア探しで600の新しいアイデアと2万件以上のコメントを得た。

これらはGSAが求めている効率化のアイデアである。全ての政府機関はもっと積極的にクラウドソーシング(crowdsourcing)を取り入れるべきであるとGovernment Executive主催の会議(Excellence in Government conference.)で同氏は言った。クラウドソーシング(Crowdsourcing)は、貴方が求めている解決の方法を貴方が知る方法であると同氏は言った。GSAはオフィスの広さの削減から連邦政府のクラウドの利用の拡大まで広範囲に運用を革新的に改善した。同氏は同僚どうしがオープンスペースで働く運動をしている。600平方フィート(約55平方メートル)のオフィスで働くのは過去の事にすべきであると言った。GSAのオフィスの平均は86平方フィート(約8平方メートル)であると付け加えた。全文:

http://www.govexec.com/technology/2013/05/gsa-chief-sees-new-vista-federal-government/63153/?oref=nextgov_today_nl

20.政府サイトはやっと1000以下に(政府サイト統合、米国)

Joseph Marks、Nextgov、May 14, 2013

連邦政府のウェブサイトを徹底的に統合する計画を覚えていますか?

Obama 大統領が政府浪費を削減するキャンペーン [campaign to cut government waste](#)の一環として以来この計画は2011年半ばから進んでいない。この計画の3年記念日に近づいて政府はマイルストーンを通過した。

プロジェクト責任者によって維持されている数 [tally](#)によると、初めのマイルストーンなのに、5年以上たっているように、993の最高レベルの政府サイトドメインが残っている。2011年度末近に政府が最初のサイト数を公式に数えた時1500サイトドメイン [1,500 such domains](#)あった。政府統合プログラムは、明確な目的がない。連邦政府 CIO は英国のプログラム [British government program](#) は6年でウェブを2つの大きなドメインに統合したことを話した。米国政府はこのレベルに達するのは不可能と言った。全文:

http://www.nextgov.com/emerging-tech/emerging-tech-blog/2013/05/there-are-now-fewer-1000-government-web-domains/63158/?oref=nextgov_today_nl

21.オープン文書物語(オープンデータ、米国)

Joseph Marks、Nextgov、May 14, 2013

政府横断チームが政府の新しいオープンデータ政策を書く準備 [primer on best open data practices](#),をした時、彼らはその政策を可能な限りオープンな方法で実行したいと望んだと大統領府革新担当 (Presidential Innovation Fellow) が言った。そこで最もよいオープンデータ入門に同チームは電子メールのやり取りや編集を政府共通の方式を避けた。それに代わり、彼らは全てのチームメンバーが最新の文書を見ることが出来るコンピュータコード共有サイト Github 内で文書を作成した。このサイトは全ての変更を URL で自動的に記録した。「我々は政府をより透明にすることを試みている。だから、最も不透明なプロセスを可能にするは愚かなことである」と同氏が言った。同氏は、今は Github の政府連絡官である。全文：

http://www.nextgov.com/emerging-tech/emerging-tech-blog/2013/05/story-open-document/63154/?oref=nextgov_today_nl

22.最新の Socitm で ICT 共有サービスの挑戦を掲載 (ICT、英国)

Socotm、8th May 2013

情報通信技術 (ICT) サービスを共有している自治体の挑戦は、Aylesbury Vale と Dacorum のパートナーシップと East Kent サービス協定に関連して最新の Socitm に掲載されている。ICT 共有サービスは目に触れる以上の大切な(複雑なもの?)、ICT サービスの共有は地方自治体を簡素にする行動計画で高く位置づけられている。そしてそれが多く確立されている。しかし、多数のプロジェクトは予期した利点を達成する前に終わった。そして、他の自治体への移行はスムーズには進まない。これを 2 つの事例で示す。Aylesbury Vale 区議会(District Council、DC) (<http://www.aylesburyvaledc.gov.uk/>) と Dacorum 自治体 (Borough Council、BC) (<http://www.dacorum.gov.uk/>) が 2012 年 5 月に効率の改善と活性化システムを作って、節約を達成する目的でパートナーシップを発表した。新しい協定は、両方の自治体の改革を支援する。全文：

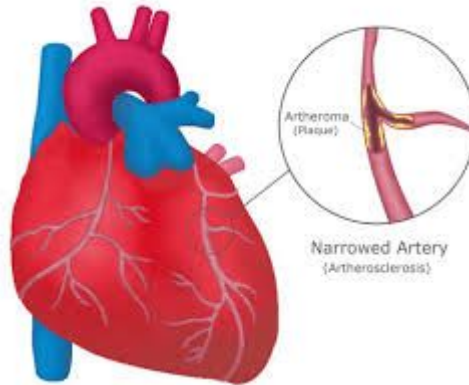
http://www.socitm.net/news/article/180/challenges_of_sharing_ict_services_covered_in_latest_socitm_insight_briefing

23.新しいアプリが心臓発作を診断 (携帯アプリ、米国)

eHealth、2013.5

アメリカ心臓協会 (American Heart Association) の医療の質研究会議 2013 (http://my.americanheart.org/professional/Sessions/QCOR/QCOR_UCM_316906_SubHomePage.jsp) で発表された研究によると実験的な、費用がかからない Phone アプリは、診断の心臓イメージをより早く、電子メールの写真より

も正確に送れた。



このアプリは、血塊が心臓への血流を妨げる STEMI(ST segment elevation myocardial infarction 上昇型心筋梗塞)として知られている心臓発作の最もひどいタイプの治療を速めることによって命を救うのを助け得る。機敏で効果的な STEMI 治療の重要なステップに必要な心電図 (electrocardiogram (ECG)) イメージを緊急医療医から患者と共に専門病院へ早く送れる。ECG は患者が到着しだい緊急治療が出来るように医者が準備出来る心臓発作の証拠を示す。従来の ECG イメージは、特別の商業システムで送られた。病院によっては、携帯電話を ECG の写真を撮るのに使った。これは、精度を維持するのに大きなファイルが必要とする。そして、送るのが遅く、信頼できない、特に信号に制限のある環境では。全文：

<http://ehealth.eletsonline.com/2013/05/new-app-diagnoses-heart-attacks/>

24.これでアプリ開発者は何を作るだろうか？（オープンデータ、米国）

Joseph Marks and Kedar Pavgi、Nextgov、May 29, 2013

[Nextgov analysis](#)によると、いくつかの連邦政府機関は、連邦政府 CIO の 2013 年 5 月の呼びかけ [May 2012 call](#) を越えて民間に可能なかぎりデータを公開している。しかし、他の政府機関は、最小限のオープンデータ要求をほとんど満たしていない。政府は先週 400 アプリ以上の API のカタログ [catalog](#) を発表した。これは政府データを直接ウェブサイトや携帯アプリのような外部のシステムに送ることが出来る。政府 API は、次のような問題にも答える；どの病院が心臓治療に最大幾らの請求をするか [which hospitals charge the most](#)、最も近い農場主市場はどこか [nearest farmer's market](#)、2 ドル紙幣は 2002 年に何枚印刷されたか [how many \\$2 bills were printed in 2002](#)。連邦政府 CIO らは初代の起業家らが政府の全地球測位システムと気象データからビジネスを創

ったように起業家たちがこれらのデータを利益を得るアプリに変えてくれることを望んでいる。全文：

[http://www.nextgov.com/emerging-tech/2013/05/app-developers-what-do-you-make-infographic/63908/?oref=nextgov today nl](http://www.nextgov.com/emerging-tech/2013/05/app-developers-what-do-you-make-infographic/63908/?oref=nextgov%20today%20nl)

世界 (5).2013 No.135

1. オープンイノベーション 2.0 会議開催（オープンイノベーション、EU）

Dublin、2013-05-20 to 2013-05-21

オープンイノベーション 2.0 (Open Innovation 2.0、OI2)は持続可能な繁栄、価値創造、快適な暮らしの新しいパラダイムである。OI2は、価値を共創し、進歩の推進と加速をする社会の全ての人の間にネットと協働を深める。従って、設計を考え、原型を作るような新しい方法論、メカニズム、考え方、指標が要求される。オピニオンリーダー、上位意思決定者、政策指導者、企業役員、社会改革者、EC 委員、オープンイノベーション戦略・政策グループ (Open Innovation Strategy and Policy Group)、Intel Labs Europe、Dublin 市議会、DublinTrinity 大学らの参加者が Dublin で 2013 年 5 月 20~21 日にオープンイノベーション 2.0 会議を開催した。全文：

<http://ec.europa.eu/digital-agenda/en/news/open-innovation-20-sustainable-economy-society-stability-jobs-prosperity>

2. 2013 年の情報脅威報告（情報セキュリティ、世界）

InfoWorld、2013.5.7

昨年は信頼が試された。携帯機器が信用できるか？利用者は最新のエクスプロイト (exploit) から守る IT を信用できるか？利用者はソーシャルメディアに安全にアクセスできるか？ビジネスは現在の防御システムで新興の脅威から守れるか？Websense Security Labs の研究者が収集した事実が示唆している。

(<http://www.websense.com/content/Regional/Japan/360.aspx>)

これ等の質問に対する多くの組織の答えは NO である。過去 10 年間十分に役だっていた標準安全対策の信頼性について質問をしたら、世界的なオンライン犯罪の指標は爆発的に増加していることが分かった。全文：

<http://ifwnewsletters.newsletters.infoworld.com/t/9164007/687172251/698937/0/?3e076d18=bWl6dXRhQHZlbi5nci5qcA%3d%3d&x=df7ef024>

3. セマンテック 2013-相互運用性会議（セマンテック、EU）

Europa、2013-06-21、Dublin, Ireland

このイベントは、より安いコストでより良い公共サービスを提供するために、もっと効率的に、効果的に情報を交換するに、どの様に行政がセマンテック技術 (<http://netzakki.seesaa.net/article/102184408.html>) を利用できるかを調査し、議論する機会を提供する。この会議プログラムは以下のような話題である。公共サービスの基本データ、eGovernment のオープン標準、クラウドとウェブとのデータの互換性、オープン政府データと相互運用性、地域や地方のテキストの相互運用性など。この会議は EC の ISA プログラムが主催した。
(<http://ec.europa.eu/isa/>) 全文 :

<http://ec.europa.eu/digital-agenda/en/news/semic-2013-semantic-interoperability-conference-2013>

4. PARTERRE プロジェクトの eParticipation の準備が来ていますか？ (住民参加、EU) Europa、2013-05-15

少しの質問に答えると、あなたは、貴方の組織の eParticipation ツールの機能と価値に関するアドバイスを得る。そのアンケートは匿名である。その結果は貴方しか知らない。会議の終わりに、貴方だけの印刷要約が作成される。すべての質問に答えるのに 20 分以上かからない。PARTERRE プロジェクト (<http://www.parterre-project.eu/index.php>) は欧州レベルの町づくりの空間計画と戦略計画の新しい e-participatory 方法とツールのビジネスの可能性のデモと評価をした。電子町内会 (Electronic Town Meeting、eTM [Electronic Town Meeting](#)) : 小グループの討議を民主主義的と ICT での統合する方法と DEMOS-Plan [DEMOS-Plan](#) : ICT を使って国土計画を住民参加で実施する方法の 2 つの ICT 事例で強化して。全文 :

<http://ec.europa.eu/digital-agenda/en/news/are-you-ready-eparticipation-parterre>

5. 包括ケアと遠隔医療開発のマニュアルづくり (遠隔医療、EU)

Europa、29/04/201

Royal Philips Electronics 社と参加企業が 4 月 29 日に包括ケアと遠隔医療開発プログラム (Advancing Care Coordination and Telehealth Deployment、ACT) (<http://www.act-programme.eu/>) を発表した。このプログラムは初めて大規模な包括ケアと遠隔医療 (care coordination and telehealth、CC&TH) サービスの導入に必要な組織とプロセスを始めて調査した。この欧州連合 () が資金を提供するプログラムは、医療当局、医療専門家、大学、企業を含む。欧州の 5 つの地域で CC&TH 政策をモニターして、このプログラムは CC&TH 開発の成功事例のマニュアル (cookbook) を創る。

(<http://www.newscenter.philips.com/main/standard/news/press/2013/20130429-eu-funded-program-to-develop-first-cookbook-for-coordinated-care-and-telehealth-deployment.wpd#.UdfZpBGCg2o>)

このプロジェクトは何百万人もの慢性疾患の人のケアを改革する。そして、毎年数十億ユーロ医療費を節約する。ACT プログラムは医療当局、企業、大学、病院を一つにまとめる。5つの地域（スペインの Basque と Catalonia、オランダの Groningen、イタリアの Lombardy、英国の Scotland）は心臓麻痺、COPD（慢性閉塞性肺疾患）、糖尿病患者の自分流の CC&TH の開発と運用を行う。全文：

<http://ec.europa.eu/digital-agenda/en/news/eu-funded-program-develop-first-%E2%80%98cookbook%E2%80%99-coordinated-care-and-telehealth-deployment>

6. インドの最新のアウトソーシングビジネス:サイバー攻撃（サイバー攻撃、インド） Leo Mirani Quartz, nextgov, May 21, 2013

ESET、スロバキアのアンチウイルス会社が先週、インドのパキスタンのコンピュータ破壊の成功 [successful Indian attempts](#) について、ブログで発表した [published a blog post](#)。Symantec、アンチウイルス会社はこれに続いて、このような侵入に対して、いくつかのオンライ情報安全会社が監視している [keeping an eye](#) と公表した。今朝、Norman、ノルウェイのデータセキュリティ会社と [Shadowserver Foundation](#)、ボランティア組織が「運用-生き残り」と彼等がいう長文の報告 [a lengthy report](#) を発表した。

この報告は、ESET の発表事例の多くを確認している。それには、餌として防衛資料の利用、コード内にインドの名前、以前に知られた脆弱性への攻撃などを含んでいる。また、Telenor、インドで運用しているノルウェイのテレコム会社、 Bumi PLC、鉱業会社などを攻撃目標としていることを確認している。その他可能性のある目標機関のリストには中国の学究施設、インドの連邦分離運動家、英国のレストラン、シカゴ商業取引所などがある。このリストの目標の多様なことに当惑する。全文：

http://www.nextgov.com/cybersecurity/2013/05/indias-latest-outsourcing-business-cyberattacks/63395/?oref=nextgov_cio_briefing