

OGOD-23 2016.9.12

大統領府は **USDS(US Digital Service)** 特別チーム (SWAT) を作って、退役軍人、移民、学生へのデジタル行政サービスを実施するプロジェクトを2年前から実施している。そのチームは古くなったツール、複雑な行政サービスシステムを新しい情報技術を使って改革している。[Vets.gov](#) は1つのサイトで退役軍人に必要なことがすべて出来る。[One website—not thousands. Digital Immigration](#) は年間700万人の移民の事務処理をする。[College Scorecard](#) は学生が大学を選ぶためのすべての情報を提供する [We launched College Scorecard with the Department of Education and 18F](#)。

自治体

1) OG

- [1.シリコンバレーから自治体へのメッセージ\(オープンガバナメント、米国\)](#)
- [3.バイエリアが住民プログラムをスタートアップ: 地域イノベーション\(イノベーション、米国\)](#)
- [4.どの市がネットワーク網ベストか?\(オープンガバナメント、米国\)](#)
- [5.新しい市のサイト作成方法: Beta Testing\(オープンガバナメント、米国\)](#)

2) OD

- [2.サンタフェ市が支出オープンデータサイトを立ち上げた\(データ、米国\)](#)

3) セキュリティ

州政府(県)政府

1) OG

- [1.市、州が Next Generation 911 に移行\(オープンガバナメント、米国\)](#)

2) OD

- [2.Montgomery 郡が財務データをオンラインで公開\(オープンデータ、米国\)](#)
- [3.ペンシルバニア州政府がニューオープンデータのウェブサイトを開示\(オープンデータ、米国\)](#)
- [4.カリフォルニア州の貧富の差の驚くべき実態の地図\(オープンデータ、米国\)](#)
- [5.NASCIO が、効果的なデータ管理でより良い意思決定、より良い政府方針を発表\(オープンデータ、米国\)](#)

3) セキュリティ

国政府

1) OG

- [2.政府がデジタル技術の進歩速度に対応するための3つの戦略\(オープンガバナメント\)](#)

ト、米国)

4.GAO ガイドは新しい情報技術の導入判断に役立つ(オープンガバナメント、米国)

6.米国デジタルサービスの二年目(オープンガバナメント、米国)

9.テレワークは政府機関で効果を上げているか(オープンガバナメント、米国)

2) OD

3.ジカ熱と戦う連邦政府、地方自治体を支援する GIS(GIS、米国)

7.Hinkley Point を忘れろ、オープンデータは、気候変動から私たちを救う(オープンデータ、英国)

8.シビックテックとは?(オープンデータ、米国)

10.DARPA の、ドローン、センサ、自動の新しい 3D マッピングプロジェクト(オープンデータ、米国)

3) セキュリティ

1.通達 A-130 の更新は、なぜ政府にとって重大なのか(情報セキュリティ、米国)

5.政府機関がリスク管理の新しい Playbook を得た(情報セキュリティ、米国)

世界機関

1) OG

3.ウルグアイが南米で OGP 評価第一位に(オープンガバナメント、世界)

4. Mexico が NAP で貧困に対する行動計画を発表(オープンガバナメント、世界)

5.ナイジェリアが OGP に参加(オープンガバナメント、世界)

2) OD

1.データサイトを検索する方法を学ぶ必要がある(オープンデータ、米国)

2.個人的なデータを扱う組織のためオープン性原則(オープンデータ、世界)

3) セキュリティ

自治体

2) OG

1.シリコンバレーから自治体へのメッセージ(オープンガバナメント、米国)

Tod Newcombe、governing、August 2016

地方自治体は今年、50 億ドル超を情報技術に使っている。このお金の半分以上が時代遅れで、効果のないコンピュータシステムの維持に使われている。

これらのシステムの交換、更新は避けられないので、James Keene(Palo Alto 市政担当官)は「分散化(Decentralize)する」という勧告をした。彼と Jonathan Reichental(同市の CIO)がブルックリン研究所からの論文で情報技術に対する古い考えに取り付か

れている現在の自治体を批判し、5 つの深刻な問題とその対策のリストを発表した。彼らは市民の問題を解決するために、デジタルツールとして、SNS を使い、市民の参加方法を改善すべきであると述べている。そして、スタンフォード大学の学際的アプローチ方法を使っている、シリコンバレーの基本方針を学ぶべきであると勧告している。彼らは、ドイツの Heidelberg 市、オランダの Enschede 市との連携を図る。

全文:

<http://www.governing.com/columns/tech-talk/gov-information-technology-rules.html>

2. サンタフェ市が支出オープンデータサイトを立ち上げた(データ、米国)

[Jason Shueh](#) / April 14, 2016

サンタフェ市が市の予算データに画期的にアクセス出来る新しいサイト https://santafe.opengov.com/transparency#/7304/accountType=expenses&breakdown=8acce772-8792-413f-a52f-481d0b8ff182¤tYearAmount=cumulative¤tYearPeriod=years&graph=stacked&legendSort=coa&proration=true&saved_view=13527&selection=0CCF36FFFCC684A23E50B08DFE689B07&year=NaN&fiscal_start=earliest&fiscal_end=latest

を立ち上げた。このサイトは今年度の 1500 万ドル(約 15 億円)の行政サービス費削減に対す批判に対応するために市政府が透明性サイトとして作成した。また、公園改善プロジェクトのための \$30 百万ドル(約 3 億円)を市民の検討に委ねる。

全文:

<http://www.govtech.com/budget-finance/Santa-Fe-NM-Launches-Open-Data-Spending-Portal.html>

3. バイエリアが住民プログラムをスタートアップ: 地域イノベーション(イノベーション、米国)

[Jason Shueh](#)、govtech、August 15, 2016

起業才能者を集めるのに、市がハイテクメッカである必要はない。しかし、一つの確かなパートナーシップの支援が必要である。9 月 16 日に、カルフォルニア州の Oakland 市、San Leandro 市、West Sacramento 市が 16 日で 14 の技術の起業をするデジタルツールとサービスの展示である最初の地域 [Startup in Residence](#) program (STiR)を実施する San Francisco 市に参加する。ハリスバーグ市、

全文:

http://www.govtech.com/civic/Startup-in-Residence-Program-a-Potential-Pipeline-for-Regional-Innovation.html?utm_term=Bay%20Area%20Startup%20in%20Residence%

[20Program%20a%20Potential%20Pipeline%20for%20Regional%20Innovation&utm_campaign=Analytics%3A%20Turning%20a%20Flood%20of%20Data%20into%20Valuable%20Information%2C%20What%20is%20Civic%20Tech&utm_content=email&utm_source=Act-On+Software&utm_medium=email](http://www.govtech.com/network/20Program%20a%20Potential%20Pipeline%20for%20Regional%20Innovation&utm_campaign=Analytics%3A%20Turning%20a%20Flood%20of%20Data%20into%20Valuable%20Information%2C%20What%20is%20Civic%20Tech&utm_content=email&utm_source=Act-On+Software&utm_medium=email)

4.どの市がネットワーク網ベストか？(オープンガバナメント、米国)

[News Staff](#)、govtech、August 19, 2016

多くの市がネットワーク網設置に努めてきたが、まだ、スマホの人気でも、ネット網は未だ速度も十分でないし、信頼できない。どの市が最も進んだネット網を提供しているか [RootMetrics studied](#) が 125 市を調査し、その結果を発表している。人口が多いから良いとは限らない。Atlanta 市は No. 3、Chicago 市は No. 5 で、New York City 市位は No. 76、Los Angeles 市は No. 94 位であった。RootMetrics' [map](#) は詳細なデータを提供している。

全文：

http://www.govtech.com/network/Which-cities-get-the-best-cell-reception.html?utm_term=Which%20Cities%20Get%20the%20Best%20Cell%20Reception&utm_campaign=Should%20Government%20Clean%20Up%20Its%20Twitter%20Feeds%20Why%20Website%20Accessibility%20on%20Government%20Portals%20Still%20Needs%20Work&utm_content=email&utm_source=Act-On+Software&utm_medium=email

5.新しい市のサイト作成方法：Beta Testing(オープンガバナメント、米国)

[Jason Shueh](#)、govtech、August 23, 2016

長年、多くの市が新しいサイトは広場や公園のように、素早く公開しなければならないと信じていた。だから、小さな修正以外は作成の最初から、公開する内容と構成を公開できる完成スタイルで作成してきた。多くの場合、市職員がこのような方法をとるために、サイトは彼らが期待したようには動かなかった。最近では beta testing という方法がそれを解決するようになってきている。beta testing は新しいサイトとして立ち上げる前に、原案を公開し、市民からのコメントを求めて作成する方法である。Philadelphia 市や Los Angeles 市がこの方法を使うようになった。

全文：

<http://www.govtech.com/internet/3-Advantages-of-Beta-Testing-City-Websites.html>

3) OD

3) セキュリティ

州政府(県)政府

2) OG

1.市、州が Next Generation 911 に移行(オープンガバナメント、米国)

[Sarah Breitenbach](#)、[routefifty](#)、July 29, 2016

先月オーランド銃乱射事件で拘束された人たちは文字で愛する人に 911 番(日本の 110 番)を呼んでもらう事は出来た。しかし、彼らは文字メッセージを直接 911 番に送れなかった。文字で緊急メッセージが送れる Texting 911 は、このような事件で大声を出して助けを呼ぶことはできない場合に対応できる。また聴覚障害者や言語障害を持つ人々でも、他の特別な装置なしで通信する可能性になる。Indiana、Iowa、Maine、Vermont の 4 つの州 [states](#) ではすでに、このような Next Generation 911 に移行している。

全文:

<http://www.routefifty.com/2016/08/cities-states-next-generation-911/130589/?oref=rf-today-nl>

2.Montgomery 郡が財務データをオンラインで公開(オープンデータ、米国)

Josh Sweigart、[Dayton Daily News](#)、August 19, 2016

Montgomery 郡が自治体の支出データをオンラインで検索できる Ohio 州で最大の自治体となった。それには 1 年以上かかったが 2010 年から 2015 年までの 130 万件の取引額 7.8 億ドル(約 780 億円)の支出データをオンラインで検索できるようになった。

全文:

http://www.govtech.com/dc/articles/Montgomery-County-Ohios-Largest-Local-Government-Opens-Books-Online.html?utm_term=Montgomery%20County%20Is%20Ohio%5Cu2019s%20Largest%20Local%20Government%20to%20Opens%20its%20Books%20Online&utm_campaign=Should%20Government%20Clean%20Up%20Its%20Twitter%20Feeds%20Why%20Website%20Accessibility%20on%20Government%20Portals%20Still%20Needs%20Work&utm_content=email&utm_source=Act-On+Software&utm_medium=email

3.ペンシルバニア州政府がニューオープンデータのウェブサイトを開発(オープンデータ、米国)

[Bill Lucia](#)、[routefifty](#)、August 22, 2016

ペンシルベニア州が沢山のオープンデータを公開するためにオープンデータサイトを

立ち上げた。このオープンデータサイト [OpenDataPA](#) で入手可能なデータは教育、行政サービス、雇用の3つの重要な分野である。このサイトの目的は、州政府の行政サービスの効率評価、州民参加、経済機会の創造、イノベーション政策である。

全文:

<http://www.route50.com/2016/08/pennsylvania-open-data-wolf/130955/?oref=rf-today-nl>

4.カリフォルニア州の貧富の差の驚くべき実態の地図(オープンデータ、米国)

Matt Levin、route50、August 22, 2016

カリフォルニア州で大恐慌(the Great Recession)以来、最も貧富の格差が生じた地域はどこか? Facebook を創設したマーク・ザッカーバーグ(Zuckerbergs)や気候変動活動家トム・スタイヤー(Steyers)の根拠地である、最も高価な地域 [expensive zip codes](#) サンフランシスコ・ベイエリアはどこか。過去約10年間で、シリコンバレーと同様の人口の1%の巨大な富豪を生んだカリフォルニア州の他の地域はどこかなどのデータ。

全文:

<http://www.route50.com/2016/08/california-rich-poor-gap-map/130939/?oref=rf-today-nl>

5.NASCIO が、効果的なデータ管理でより良い意思決定、より良い政府方針を発表(オープンデータ、米国)

NASCIO、August 2 2016

NASCIO が新しい指針シリーズを発表した。このシリーズではデータ管理(data management)に焦点を宛てる。前のシリーズでは、データ統治、クラウドの中のデータ管理の意味、レコード管理などのトピックスであったが、今度のシリーズではデータ管理の事例づくりを発表して行く。データ管理のスタートアップのトピックスから始める。そのために、データ管理作業グループ(Data Management Working Group)を設置した。

データ管理やデータ構造は各州政府の政策戦略作成に重要である。

全文:

<http://nascio.org/Newsroom/ArtMID/484/ArticleID/405/NASCIO-Issues-Better-Decisions-Better-Government-Through-Effective-Data-Management>

2) OD

3) セキュリティ

国政府

2) OG

1. 通達 A-130 の更新は、なぜ政府にとって重大なのか(情報セキュリティ、米国)

[Frank Konkel](#)、nextgovj、August 11, 2016

7月 [In July](#) に行政管理予算局(OMB)が通達 A-130(連邦政府の情報資源を管理する連邦政府の基本指針)を更新した [updated Circular A-130](#), この通達はパソコン主流の時代であった 2000 年から更新されていなかった。この通達でサイバーセキュリティ、情報ガバナンス、個人情報、記録管理、オープンデータ、調達などの重要な分野における連邦政府の政府方針が更新された [The document now consolidates policy updates for federal agencies](#)。

全文:

http://www.nextgov.com/cybersecurity/2016/08/why-130-update-huge-deal-government/130681/?oref=nextgov_today_nl

2. 政府がデジタル技術の進歩速度に対応するための 3 つの戦略(オープンガバナメント、米国)

Robert Knapp、nextgov、August 11, 2016

オバマ政権がデジタル戦略を発表して四年、政府はまだ、十分な 21 世紀の情報技術を使っていないと非難されている。政府のデジタル政府戦略は大幅に進んだが、政府のすべてのレベルでまだ実現すべき分野が残っている。情報技術の進歩に政府の政策がついて行っていない。政府がクラウドとか、モバイルと言った今日の流行語を超えたデジタル戦略が必要である。それには以下の 3 つの基本戦略が必要である。

1. 国民中心の取り組み
2. モバイルだけの通信体制の認識
3. ユーザーインターフェイスの変化に対応

全文:

<http://www.routeifty.com/2016/08/three-government-strategies-digital-velocity/130692/>

3. ジカ熱と戦う連邦政府、地方自治体を支援する GIS(GIS、米国)

[Ben Miller](#)、routeifty、August 11, 2016

政府は地域経済の開発から除雪まで [everything from local economic development to snow plow tracking](#) のすべてに地図を使っている。今はジカ熱の感染を防ぐためにも

使っている。米国の政府機関は長い間、病気の発生や公衆衛生の危機管理の支援に地理情報システム (geographic information systems、GIS) を使ってきた。オープンデータと改善された GIS プラットフォームで、地図利用がさらに容易になっている。現在は保健社会福祉省 (DHHS) がジカ熱の感染追跡と被害の予測に GIS を使っている。蚊によって感染する [carried by a couple species of mosquito](#)、このウイルスは他の国の先天性欠損症を発症させる [linked it to birth defects](#)。

全文:

http://www.govtech.com/health/Better-Mapping-Helps-Federal-State-Local-Governments-Fight-Zika.html?utm_term=Better%20Mapping%20Helps%20Federal%2C%20State%2C%20Local%20Governments%20Fight%20Zika&utm_campaign=Better%20Mapping%20Helps%20Governments%20Fight%20Zika%2C%20Municipal%20Broadband%20Federal%20Court%20Tells%20FCC%20%27No%27&utm_content=email&utm_source=Act-On+Software&utm_medium=email

4.GAO ガイドは新しい情報技術の導入判断に役立つ(オープンガバナメント、米国)

[Mohana Ravindranath](#)、nextgov、August 15, 2016

政府の監視機関によると連邦政府機関は発展途上の情報技術が何時、開発期間を終えるとみるのかを決定する標準化されたシステムを必要としている。[米会計検査院](#) (General Accounting Office、GAO) が先週「技術成熟度評価 (Technology Readiness Assessment) [guide](#)」を発表した。このガイドの評価プロセスを使って、開発段階から実用段階へ移行する技術開発プロジェクトへの金と時間の配分を決めることができる。

全文:

http://www.nextgov.com/emerging-tech/2016/08/gaos-new-guide-helps-agencies-tell-when-emerging-tech-primetime-ready/130753/?oref=govexec_today_nl

5.政府機関がリスク管理の新しい Playbook を得た(情報セキュリティ、米国)

Charles S. Clark、govexec、August 3, 2016

一般調達局 (General Services Administration、GSA) が NPO 行政サービス協会 (Partnership for Public Service) と協働でリスク管理に関する政府全体の意思決定や計画を改善することを目指し政府機関リスク管理の新しい“[Playbook: Enterprise Risk Management \(ERM\)](#)”を立ち上げた。これは最近更新された [recent update](#) 行政管理予算局 (OMB) の通達 A-130 に対応する行動計画である。

全文:

http://www.govexec.com/management/2016/08/agencies-get-new-playbook-managing-risks/130459/?oref=govexec_today_pm_nl

6.米国デジタルサービスの二年目(オープンガバナメント、米国)

[Frank Konkell](#)、nextgov、August 9, 2016

オバマ政権が HealthCare.gov に続いて [U.S. Digital Service](#) (USDS)、(大統領府技術局) を立ち上げた [launched by the Obama administration after the botched HealthCare.gov rollout](#)。このサイトが国民への重要なサービスの中心になっている。火曜日の大統領府ブログによると、USDS の2年目の成果として退役軍人が医療サイト [Vets.gov](#) に容易にアクセスでき、その評価 [introducing a college scorecard in conjunction](#) も出来る新しいアプリケーション [through a new application](#) を教育省、18F とつくり発表した。

全文：http://www.nextgov.com/cio-briefing/2016/08/us-digital-service-turns-2/130597/?oref=govexec_today_pm_nl

7.[Hinkley Point](#) を忘れろ、オープンデータは、気候変動から私たちに救う(オープンデータ、英国)

[Kirsty Styles](#)、newstatesman、12th August 2016

熱ネットワーク(heat networks)はまだ馴染みがないかもしれないが、英国政府のエネルギー利用削減戦略の鍵となっている [key part of the government's strategy to cut the UK's energy use](#)、特にロンドンでは。そのアイデアは個々のボイラーを廃止して、各家庭に集中型システムの熱のネットワークを通してエネルギーを供給するシステムである。デンマークではすでに地域熱ネットワークが共有ボイラーシステムからお湯と暖房を大半の家庭に供給している [supply the majority of homes](#)。英国では分散型の地域熱ネットワークが 2%の家庭にしか使われていないことを、殆どの人が知らない。

全文：<http://tech.newstatesman.com/news/open-data-climate-change>

8.シビックテックとは？(オープンデータ、米国)

[Colin Wood](#)、govtech、August 16, 2016

[Civic tech](#) は住民参加を可能にしたり、行政サービスを支援したり、住民間の絆を強化するとなっているが、government technology 誌はもっと広範囲な意味で、ボランティアで政府がより良い行政をする手助けをすると定義している。週末にソフトウェア開発者、起業家、政府職員らが問題解決に行う Hackathons 会議がもっとも知られた civic tech である。その目標は行政に市民が参加する範囲を広げることである [Candace Faber](#)。リアルタイムの交通情報アプリ [OneBusAway](#) は典型的な civic tech

プロジェクトである。なぜなら、このソフトは [open data](#) を利用するソフトであるから。そしてその維持管理は各市のボランティアが実施しているから。

全文：<http://www.govtech.com/civic/What-is-Civic-Tech.html>

9.テレワークは政府機関で効果を上げているか(オープンガバナメント、米国)

[Stewart Liff](#)、govexec、August 23, 2016

最近の GAO の報告書「さらに多くの在宅勤務」[report](#) に対して Washington Post,誌がコメント [an article](#) を出している。しかし、誰もそれが本当に良いことかどうか理解していない。この報告書によると、現在約 267,000 人の職員が在宅勤務をしていて、GAO によると、政府機関はテレワークの影響、コストの確認、コスト削減の利点評価など調査に直面している。

全文：
http://www.govexec.com/excellence/promising-practices/2016/08/telework-really-benefitting-your-agency/130954/?oref=govexec_today_pm_nl

10.[DARPA](#) の、ドローン、センサ、自動の新しい 3D マッピングプロジェクト(オープンデータ、米国)

[Mohana Ravindranath](#)、nextgov、August 29, 2016

[インテリジェンスコミュニティ](#)は周囲の建物、道路、橋や壁などの様々な場所の 3-D マップを作成するためのより迅速なシステムを求めている。これに対して Intelligence Advanced Research Projects Activity、[IARPA](#) はドローン、衛星画像やセンサからのデータに基づいて、これらのマップを自動的に、迅速に作れる [Creation of Operationally Realistic 3D Environment \(CORE3D\)](#) の提案を求めている。

全文：
http://www.nextgov.com/defense/2016/08/iarpas-new-3d-modeling-effort-drones-sensors-and-no-humans/131120/?oref=nextgov_today_nl

2)OD

3)セキュリティ

世界機関

1) OG

1.データサイトを検索する方法を学ぶ必要がある(オープンデータ、米国)

Peter Wells、theodi、2016-08-10

多くのデータサイトが、特に [open data portals](#) 存在する。オープンデータ研究所のチーム (Open Data Institute Head Quarter、ODIHQ) と我々のネットワークのメンバー [our global network](#) でデータサイトを構築することを人たちに支援した。そして彼らはそのデータサイトを使い、その結果、影響を与えた。データサイトの増加にもかかわらず、私たち「私は X のデータを得ることができる場所は何処でしょうか？」とはしばしば尋ねられる。時にはオープンデータ研究所が、すべてのデータを持っていると期待されることがある。また「人々が見つけてくれるようなデータサイトをどう作るべきか？」と尋ねられる。データ市場を創ろうとする人たちから、データを得て、売れるようにしてくれと要求される。

全文:

http://theodi.org/blog/we-need-to-learn-how-to-search-the-web-of-data?goal=0_3391a19d97-df3d86a7d5-101198421&mc_cid=df3d86a7d5&mc_eid=88a5c1b1a5

2. 個人的なデータを扱う組織のためオープン性原則 (オープンデータ、世界)

Peter Wells、theodi、2016-08-10

どのようにデータはどの範囲 [spectrum](#) でアクセスされ、使われ、共有されるか。データはプライベートにする必要がある。機密データや商用データは限られた人たちや組織で共有できる。公開できるデータは公開すべきである。組織がどのように、個人データの機密を保持し、管理しているかを公開することは信頼を得ることが出来る。組織が守らなければならない原則を以下に示す。

1. [Be open with people about what personal data they are collecting](#)
2. [Be open with people about how they use personal data](#)
3. [Be open with people about the way personal data is shared](#)
4. [Be open with people about the way personal data is secured](#)
5. [Explain to people how we make decisions about them using their data](#)
6. [Be open about their accountability mechanisms for misuse of personal data](#)
7. [Help people understand and influence how their data is collected and used](#)
8. [If collecting or using personal data, make their analyses and outputs as open as possible](#)

全文:

http://theodi.org/guides/openness-principles-for-organisations-handling-personal-data?goal=0_3391a19d97-df3d86a7d5-101198421&mc_cid=df3d86a7d5&mc_eid=88a5c1b1a5

3.ウルグアイが南米で OGP 評価第一位に(オープンガバナメント、世界)

[Alex Vedovi](#)、OGP、2016/08/05

今回の最も大きなニュースは [E-Government Survey \(link is external\)](#) によると [Uruguay](#) が米国、カナダに次第三位になり、この地域で第一位になったことである。この報道は [Terra \(link is external\)](#)、[Taringa! \(link is external\)](#)、[El País \(link is external\)](#) など30のスペイン語の報道機関で発表された。

オープンデータの透明性調査 [survey report \(link is external\)](#) によると、その優れた実績が OGP で認められ [OGP Award-winning “ATuServicio.uy,” \(link is external\)](#) が与えられた。そのテーマは OGP の第三の目標である「健康と福祉」の分野の継続的な開発実績である。

全文::

<http://www.opengovpartnership.org/blog/madaleine-weber/2016/08/05/ogp-news-%E2%80%93-week-august-1-2016>

4. [Mexico](#) が NAP で貧困に対する行動計画を発表(オープンガバナメント、世界)

[Alex Vedovi](#)、OGP、August 15, 2016

[Mexico](#) が OGP ニュース8月号の話題をさらった。それは Joel Salas Suárez(メキシコの透明性局(chief transparency agency)委員長)による「貧困」に対する戦いに重要な手段として、情報へのアクセスが必要性に関する論文である [Yahoo News en Español \(link is external\)](#)、[Terra \(link is external\)](#)、[other \(link is external\) sources \(link is external\)](#)。この論文の題目は「格差との戦いにおける情報の重要さ」[statements \(link is external\)](#)であった。この行動計画は OGP の National Action Plan (NAP)2016-2018に取り入れられる。

全文:

<http://www.opengovpartnership.org/blog/anonymous/2016/08/19/ogp-news-%E2%80%93-week-august-15-2016>

5. [ナイジェリア](#)が OGP に参加(オープンガバナメント、世界)

[Jacqueline McGraw](#)、OGP、26 August 2016

米務省 [U.S. State Department \(link is external\)](#) は国務長官ジョン・ケリーの [Sokoto, Nigeria](#) でのスピーチを発表した [Nigeria's Channels Television \(link is external\)](#)、[Human Rights Today \(link is external\)](#)、[Foreign Affairs New Zealand \(link is external\)](#)。このスピーチで、彼は最近のボコ・ハラム(Boko Haram): [ナイジェリアのサラフィー・ジハード主義](#) 組織のテロなどに対する軍事行動の前に腐敗防止への確固たるコミットメントの必要性を述べた。そして、[Nigeria](#) がそのような行動計画を作成し、

Buhari 大統領が NAP として OGP に参加することを歓迎した。

全

文

:

<http://www.opengovpartnership.org/blog/ogp-webmaster/2016/08/26/ogp-news-%E2%80%93-week-august-22>

2) OD

3) セキュリティ