

OGOD-28 2017.1.12

オープンガバナメント運動 [Open Government Partnership](#) の未来

フランス政府主催の 2016 年 [Open Government Partnership \(OGP\) Global Summit](#) が 12 月 7-9 日に 80 の政府機関、4,000 人以上の人々を集めて、パリで開催された。この会議の目的はナショナリズムやポピュリズムの活性化に対して、対応策を作成することであった。

[パリ宣言](#)は次のように開発の3つの優先目標を決めた。

- 1) 透明性の促進: Philippines は[全情報公開政策](#)の予算確保、
 - 2) 環境保護の推進: 米国[世界資源研究所 \(WRI\)](#) の [Partnership for Resilience and Preparedness \(PREP\)](#) ([link is external](#))の立ち上げ、
 - 3) 市民参加のためのツールキット [OGP Toolbox website](#) ([link is external](#))
- そして、OGP の目標が[ウェルビーイング](#)(個人の権利や自己実現が保障され、身体的、精神的、社会的に良好な状態にあること)の改善であることを再確認した。そのために、市民の生活に影響を及ぼす決定への[住民参加権](#)とその機会の深化を推進する。

自治体

1) OG

- 1.シビック・テックが雪の問題解決(社会問題解決、米国)
- 4.米国の各市のインターネットアクセシビリティの促進(インターネット、米国)

2) OD

- 2.ロングビーチ市は新しい空間情報データセットを語っている(オープンデータ、米国)
- 3.Topeka 市が業務効率の公開レベルを上げた(オープンデータ、米国)
- 5.ニューヨーク市、位置インテリジェンス・データ・ダッシュボードを発表(オープンデータ、米国)

3) セキュリティ

州(県)

1) OG

- 1.2016 年は Startup in Residence Program が住民参加のスタートアップとなった(住民参加、米国)
- 3.行政サービスの即応性向上に AI(AI、米国)

- 4.コロラド州 Weld 郡は Innovation Funds を使ってウェブサイトの大改革(ウェブサイト、米国)
- 5.マサチューセッツ州の医療費の透明性ウェブサイトは患者の意思決定に役立つ(オープンデータ、米国)

2) OD

- 2.データ革命がカンザス州を襲う(オープンデータ、米国)

3) セキュリティ

国

1) OG

- 1.政府体制の見直しはボトムから(オープンガバナメント、米国)
- 3.シビックテックは、トランプ政権でどうなる?(オープンガバナメント、米国)
- 4.どのようにセクシーな情報技術が、政府のうんざりする仕事に使えるか(情報技術、米国)
- 6.2017 年各州の STEM 政策の現状:未来はオートメーション(イノベーション、米国)
- 8.エネルギー省は国内の全地域に Innovation Ecosystems を育てる(イノベーション、米国)

2) OD

- 2.ビデオ:NASA の地球の超高精細映像(データ、米国)
- 5.RANSOMWARE がワシントン D.C.の閉回路カメラ・ネットシステムを感染させた(セキュリティ、米国)

3) セキュリティ

- 7.大規模な個人情報漏洩にも拘わらず多くの米国人は ID 盗難を心配していない(情報セキュリティ、米国)
- 9.ビデオ:オバマ政権のサイバー実績(セキュリティ、米国)
- 10.ハッカーは Trump の Twitter アカウントはセキュリティが弱いと主張(セキュリティ、米国)

世界

1) OG

1. オープンガバナメントの未来 (オープンガバナメント、世界)
2. 欧州委員会は欧州のデータ経済の次のステップを発表 (オープンデータ、EU)
3. EU Code Week 新記録: 2016 年 100 万のコードを作成 (オープンガバナメント、世界)
4. 欧州委員会が Creative Europe ソフトウェアプロジェクトのパブリック・コンサルテーションを開始 (オープンガバナメント、EC)
5. デジタル変換: 明日の欧州統合市場

2) OD

2. 欧州委員会は欧州のデータ経済の次のステップを発表 (オープンデータ、EU)

3) セキュリティ

自治体

1. シビック・テックが雪の問題解決 (社会問題解決、米国)

Theo Douglas, govtech. January 3, 2017

シアトル市はシビック・テックで雪道の自治体負担を軽くするために 12 月 15 日に職員は 12 月 15 日に Web デザイナー、ソフト開発者、住民が参加して冬の天気予報の前後のコミュニケーションをよくなるすブレインストーミング [Let It Snow Hackathon](#) を開催した。

2. ロングビーチ市は新しい空間情報データセットを語っている (オープンデータ、米国)

Dave Nyczepir, routefifty, January 9, 2017

カリフォルニア州ロングビーチ市は、100 以上の市の位置情報データセットを [DataLB](#) で公開している。ロングビーチ市のウェブサイトは、[Esri](#) 社の GIS を使って、ニュービジネスの場所やボランティアの活動、その他の関連情報も場所を視覚化している。

3. Topeka 市が業務効率の公開レベルを上げた (オープンデータ、米国)

Valerie Moye, Socrata, December 19, 2016

Topeka 市はより高度な透明性サイトを公開した。これまでは、[checkbook](#) を含む予算支出改善プロジェクト状況 [Capital Projects Explorer](#) と財務の透明性のアプリを公表していたが、さらに、公共安全といった最重点政策年度の目標の達成状況について対話の出来る新しい Topeka 市業務成果 [Topeka Open Performance](#) サイトを立ち上げた。

4.米国の各市のインターネットアクセシビリティの促進(インターネット、米国)

Dave Nyczepir, routefifty, January 11, 2017

ニューヨーク市は 12 月に T-Mobile 社と提携し、公営住宅に住む 5000 人の住民 [provide 5,000 Bronx families](#) に 2017 年は無料のタブレットと割引インターネットを提供した。しかし、[Future Cities Accelerator](#) を使って小規模からのスタートアップの助けがなければ、実現は難しい。ワシントン D.C. の NPO 非営利団体 [EveryoneOn](#) と 9 つの起業が、貧困層が直面する課題に対処して、[Future Cities Accelerator](#) からそれぞれ 10 万ドル(約 1000 円)と 9 ヶ月のサポートを獲得した。

5.ニューヨーク市、位置インテリジェンス・データ・ダッシュボードを発表(オープンデータ、米国)

NEW YORK, USA, 11 JANUARY 2017

ニューヨーク市は、政府機関のサービスをより適切に配備し、将来のニーズを予測するための新しい省庁間データ視覚化ツール [dashboard](#) を立ち上げた。この [dashboard](#) は、ニューヨーク警察局や交通局などの主要行政部のデータと、市の中央データセンタージを結びつけて、データによる意思決定プロセスで市職員をよりよく支援する。

州政府(県)政府

1.2016 年は Startup in Residence Program が住民参加のスタートアップとなった(住民参加、米国)

Jason Shueh, govtech, September 19, 2016

ストランド劇場で 9 月(金曜日)16 日に今年の完売ショーケース [sold-out civic innovation showcase](#) が、[スタートアップ](#) や Bay Area の市の発表した住民のスタートアップ [Startup in Residence \(STiR\)](#) の成功を祝って幕を閉じた。政府の情報技術問題解決をスタートアップと市が協働して製品を産む運動は San Francisco 市から始まった。今年は運動がさらに California 州の West Sacramento、San Leandro、Oakland などの市に拡大した。この 4 つの市が 16 週間で市全体の重要な住民参加の行政サービスの見直し [Participants Showcase Inventions](#) の 14 スタートアップに協働した。

2.データ革命がカンザス州を襲う(オープンデータ、米国)

Adam Stone, govtech, January 3, 2017

オープン・データの成功はシリコンバレーや東海岸地域の政策の勝利だけではない。米国の中央地域の Kansas 州でも、データ革命が起こっている。さまざまな方法で、市

民に情報を提供し、州政府の業績を促進するために情報を動員している。カンザス州の公式のモットー: Ad Astra Per Aspera (困難を克服して天に至る)。これはデータ革新を推進する覚悟である。カンザス州首都 Topeka では、政府の業績測定基準の実施を開始した。Johnson 郡は最近、データによる司法制度を開始した。Olathe 市と Wichita 市はオープンデータの取り組みを進めている。Kansas 市では、市のシステムから情報を引き出し、直接市民に提供する [data portal](#) を立ち上げた。

[3.行政サービスの即応性向上に AI\(AI、米国\)](#)

Stephen Goldsmith、govtech、January/February 2017

普通、市への問い合わせ電話 311 の回答には時間がかかるが、North Carolina Innovation Center では、311 に [chatbots](#) を使って即答している。その多くの場合は役所内の IT に関するホットラインで、問い合わせの 80-90%はパスワードの変更である。

[4.コロラド州 Weld 郡は Innovation Funds を使ってウェブサイトの大改革\(ウェブサイト、米国\)](#)

Tyler Silvy、Greeley Tribune、January 17, 2017

[Weld County](#) の住民やビジネスに関心を人々は、大きく改革された [Web](#) を使えるようになった。このサイトの改革は [Civic Live](#) が 185,200ドル(約 1850 万円)かけて作成し、運用コストは年間 39,000ドル(約 390 万円)である。同州の 17 の郡も使っている。トップページはサイトに含まれる情報がまとめられている。そして、ユーザーがより早く目的の情報を得られるように、トップページの下部にクイックリンクのリストが表示されている。さらに How do I というメニューからも情報を得られる。そして、[Google](#) 検索機能も利用している。

[5.マサチューセッツ州の医療費の透明性ウェブサイトは患者の意思決定に役立つ\(オープンデータ、米国\)](#)

Dave Nyczepir、routefifty、January 23, 2017

Massachusetts 州は 2012 年に [Center for Health and Information Analysis](#) (CHIA) を創設した。このサイトは医療費の情報提供を考えている。2012 年にマサチューセッツ州の連邦政府が設立して以来、核心ミッションは、消費者が直面しているウェブサイトの開発であり、患者の意思決定に役立つ、医療費の透明性を意識している。

<http://www.routefifty.com/2017/01/health-care-cost-transparency-website-massachusetts/134805/?oref=rf-today-nl>

国政府

1.政府体制の見直しはボトムから(オープンガバナメント、米国)

Stewart Liff & Paul Gustavson, govtech, December 28, 2016

より高いエンゲージメント(絆)はより高い生産性と同じ。しかし、ギャラップ社 [according to Gallup](#) によると2015年には米国の従業員の32%しか仕事でエンゲージメントされていなかった。[Federal Employee Viewpoint Survey](#)によると連邦政府職員も同様であった。従業員コミットメントは過去数年間改善されていない。トランプ政権が求めている成果を達成するためには、連邦政府は新しい業務体制を作る必要がある。

[従業員コミットメント](#)と[チーム育成](#)は政府業務改革の6分野の重要な1分野である。

2.ビデオ:NASAの地球の超高精細映像(データ、米国)

Caitlin Fairchild, govtech, January 5, 2017

NASAはいつも地球の壮大な景色を見せてきたが、Jeff Williams宇宙飛行士は、国際宇宙ステーションに4Kの映像を撮影した。超高精細ビデオは、250マイル下の惑星を驚くほど詳細に表示している。NASAの[ビデオ](#)で見て下さい。

3.シビックテックは、トランプ政権でどうなる?(オープンガバナメント、米国)

Ben Miller, Zack Quaintance, govtech, January 20, 2017

バラク・オバマ大統領の退任期間中、サンフランシスコの著名なITグループが政府のデジタル化の成果シビックテックが新しい政権ではどうなるか San Franciscoの洒落たオフィスに集まって、議論した。

4.どのようにセクシーな情報技術が、政府のうんざりする仕事に使えるか(情報技術、米国)

Camille Tuutti, nextgov, December 15, 2016

新しい情報技術が政府機関に浸入している。昨年末、[General Services Administration's DigitalGov University](#) 主催のイベントでは、政府の人工知能と仮想現実 [artificial intelligence and virtual reality](#) のアプリケーション分野を検討した。しかし、ブロックチェーンやAIなどの情報技術はどこに最大の影響を与えるか? Deloitte社の [Center for Government Insights](#) 執行取締役に聞く。

5.RANSOMWAREがワシントンD.C.の閉回路カメラ・ネットシステムを感染させた(セキュリティ、米国)

Washington Post, January 27, 2017

トランプ大統領の就任 8 日前に、ワシントン・ポスト紙によると、ハッカーたちはワシントン D.C.警察監視カメラのデータを記録する多数の記憶装置を感染させた。市当局によると、警察カメラは 2 種類の ransomware のため 1 月 12~15 日間記録することができなかった。その攻撃は、123-187 の IP アドレスのネットワークアドレスに影響を与える。これは市の公共機関の閉回路テレビシステムを停止させた。

[6.2017 年各州の STEM 政策の現状:未来はオートメーション\(イノベーション、米国\)](#)

Government Technology editorial team, govtech, January 29, 2017

伝統的に、技術に精通した知事は、情報技術中心のイニシアチブについて議会や住民に年次報告の中で具体的に言及している。しかし、ここ数年の間に、その流れは変わった。テクノロジー (STEM) はますます大きな注目を集めており、その政策の重要性がますます高まっている。各州の、この政策の内容とレベルを [図](#) で示している。

[7.大規模な個人情報漏洩にも拘わらず多くの米国人は ID 盗難を心配していない\(情報セキュリティ、米国\)](#)

Mohana Ravindranath, govtech, January 27, 2017

新しい世論調査で、最近の大規模なデータ漏洩にもかかわらず、調査されたアメリカ人の約 3 分の 1 しか個人情報の盗難に非常に懸念をもっていない。

[8.エネルギー省は国内の全地域に Innovation Ecosystems を育てる\(イノベーション、米国\)](#)

Mohana Ravindranath, nextgov, January 27, 2017

Silicon Valley をゼロからどのようにして創る？

エネルギー省は、エネルギー関連の研究を実際の製品やサービスに変換する innovation ecosystems を育成する方法に関する新しい情報 information を探している。

[9.ビデオ:オバマ政権のサイバー実績\(セキュリティ、米国\)](#)

Nextgov, January 27, 2017

オバマ政権は、民間部門と協力して、サイバー政策を作成した。しかし、[Nextgov](#) 誌所有者は [Government Matters](#) (動画ニュース) のインタビューで成功したこともあったが、失敗したこともあったと述べた。最大の失敗は、大統領府、国務省、人事管理局で個人情報漏洩があり、ワシントン DC のほとんどの住民に影響を与えたことであると彼は言った。

10.ハッカーは Trump の Twitter アカウントはセキュリティが弱いと主張(セキュリティ、米国)

CNN、January 24, 2017

以前イスラム国家グループを支援して、何百もの Twitter アカウントにハックしたハッカーは、大統領、副大統領、ファーストレディは Twitter アカウントをさらに厳しいセキュリティ基準にする必要があると言っている。Twitter @POTUS、@FLOTUSなどのホワイトハウス関係者のツイッターアカウントは高度なセキュリティ機能を利用していないので、ハッカーは簡単にパスワードリセットが可能で、電子メールをハックできると。

世界機関

1.オープンガバナメントの未来(オープンガバナメント、世界)

Manish Bapna、OPG、19 December 2016

フランス政府主催の 2016 年 [Open Government Partnership \(OGP\) Global Summit](#) が 12 月 7-9 日に 4,000 人以上の人々を集めて、パリで開催された。この首脳会議では、未来の政府を改革し、世界の民主化に対する脅威と戦うための成果をあげた。詳細はこちらをご覧ください。詳しくは [here](#)

2.欧州委員会は欧州のデータ経済の次のステップを発表(オープンデータ、EU)

EC、10 January 2017

欧州委員会は、今日、2015 年 5 月に発表した [Digital Single Market strategy](#) の一環として、EU のデータ経済を活性化するための政策と法的処置を本日発表した。委員会は、EU が現在、データの可能性を最大限に活用していないため、この問題に取り組んでいる。その解決には、データが国境を自由に移動できない法律や制度の規制を見直す必要がある。EC の [Communication](#) 部が欧州のデータ経済を活性化する政策と法的解決方針を今日発表した。委員会はまた、次のステップを定義するために、2 つのパブリックコンサルテーショングループと加盟国およびステークホルダーとの議論を開始した。

3.EU Code Week 新記録:2016 年 100 万のコードを作成(オープンガバナメント、世界)

DSM、16/01/2017

昨年、世界 50 カ国以上で開催された [EU Code Week](#) は 23,000 回であった。これは 2015 年から 70%増加し、約 100 万人(970,000 人)が参加した。コードを作成する人々のほぼ半数(46%)は女子か女性であり、コーダーの平均年齢は 11 歳であった。2017 年は、Europe Code Week の 5 周年を記念して、10 月 7-22 日の 2 週間に開催さ

れ、ヨーロッパ諸国の学校休暇の休暇期間に行う。

[4.欧州委員会が Creative Europe ソフトウェアプロジェクトのパブリック・コンサルテーションを開始\(オープンガバナメント、EC\)](#)

Europa、23/01/2017

この [Creative Europe programme](#) のコンサルテーションの目的は、次世代のソフトウェアを設計する観点からソフトウェアの将来についてステークホルダーからの意見を収集することである。このコンサルテーションの内容は文化サブプログラム [Culture sub-programme](#)、MEDIA サブプログラム [MEDIA sub-programme](#)、支援ネットワーク [Cross-sectoral strand](#)からなっている。

[5.デジタル変換:明日の欧州統合市場](#)

Ecb、31 January 2017

2017年1月31日に欧州中央銀行 [ECB](#) と欧州委員会 [EC](#) の共同会議が開催され、[digital integrated market](#) の将来について話合われた。10年以上にわたって、欧州委員会、[Eurosystem](#)、市場は、これまでにヨーロッパの非常に細分化された金融市場構造の統合に取り組んできた([デジタル変換](#))。しかしまだ進行中で、さらなる努力が必要である。今後重点的に取り組むべき課題は第一が[証券発行](#)であり、第二が[即時支払決済](#)のデジタル化である。ECB はこれに対して準備が出来ている。