

OGOD-19 2016.5.10

機会開発者が情報社会の政府を創る。

ケニアはアフリカで、フィリピンは南アジアで、米国は北アメリカでOpenGovernment-Open Data が最も進んだ国です。その国々の国民が今、首相、大統領に独裁者を選んでいますが。今の政府が何もしない、信用できないので独裁者を選んでいるというこのようです。OpenGovernment-Open Data は国民の役にたっていないようです。OpenGovernment-Open Data が未だ未発達で、しかも、有効に使えるリーダーも未だ育っていないのが原因と考えられます。これを解決するには、インターネットにつながった機会開発者が一人でも多く必要です。機会開発者は自分の未来に自分の機会を計画し、実行します、機会開発者が増えれば、社会は多様になります。機会開発者を創ります。ご協力をお願いします。

自治体

1) OG

[4.どのようにして地方自治体がデジタルに強くなるか\(デジタルガバメント、英国\)](#)

2) OD

[1.貴方の市の使いやすいデータセットのワンストップショッピング\(オープンデータ、米国\)](#)

[2.学生がシカゴ市の市政を改善できるか?\(オープンガバメント、米国\)](#)

[3.自治体の Datavores 研究プログラムの導入\(オープンデータ、英国\)](#)

[5.Virginia Beach 市が協働オープンデータプロジェクトで新しい波を作っている\(オープンデータ、米国\)](#)

3) セキュリティ

州政府(県)政府

1) OG

[1.18F:政府のソフトウェア公開を州、自治体レベルに拡大\(オープンガバメント、米国\)](#)

[3.カリフォルニア州政府提案は州政府の透明性を向上させるか\(オープンガバメント、米国\)](#)

[5.新しいアプリが税金の浪費、不正、乱用の防止を支援\(オープンガバメント、米国\)](#)

2) OD

[4.あなたの州政府の支出データの公開度は?\(オープンデータ、米国\)](#)

3) セキュリティ

2.各州政府は大規模な自然災害時のイバー攻撃対策を持っているか(サイバー攻撃、米国)

国

1) OG

1.ソーシャルメディアとの対話(ソーシャルメディア、米国)

3.IoTは、経済の不平等を変えることができるか? 商務省は知ろうとしている(IoT、米国)

4.18F の 35 のプロジェクトのオープン・コードの見やすいカタログ(オープンソース、米国)

6.データ透明性を改善し、国家戦略を拡大することが連邦政府のオープンガバナメントプロジェクトを支援する(透明性、米国)

7.連邦政府のデータは例外なく公開されなければならない(オープンガバナメント、米国)

10.オープンデータは公共部門でどのように新しい機会を創造するか(企業側の見解)(機会、米国)

2) OD

2.ウェブサイトが政府データを選り分ける(オープンデータ、米国)

3) セキュリティ

5.人事局はソーシャルメディアの背景チェックできる企業をさがしている(情報セキュリティ、米国)

8.18Fがシステムセキュリティの自動化計画のオープンソースプラットフォーム構築中(情報セキュリティ、米国)

9.カナダ政府は、個人情報情報を危機にさらした(情報漏れ、カナダ)

世界

1) OG

2.州政府オープンガバナメント試験プロジェクトに 15 カ国と OGP が発表(オープンガバナメント、世界)

3.EC が eGovernment とその標準に対する市民のコンサルテーション結果を発表(デジタルガバナメント、EU)

4.EC が政府所有の情報の再利用に関する改訂された EU 規則の導入をベルギー、フィンランド、リトアニア、ルクセンブルグ、ポルトガルに要求した(オープンガバナメント)

ト、EU)

5.ISA2: 欧州の政府機関間の相互運用性の開発プログラム(オープンガバナメント、

2) OD

3) セキュリティ

1.EC が ePrivacy の EU 市民コンサルテーションを開始(個人情報保護、EU)

自治体

1. 貴方の市の使いやすいデータセットのワンストップショッピング(オープンデータ、米国)

April 5, 2016、route fifty、By Tanvi Misra

我々の市には多くの貴重な公開データがある。しかし普通の住民にはそのデータを探ることが困難である。従って、住民 [citizens](#)、NPO、起業家がこれらの複雑なデータセットを容易に理解でき、使いやすいフォーマットにすることをやって来た。連邦政府でもインターネットに、これらのデータが使えるツールを統合すること [consolidate](#) を試みてきた。しかし、この試みは僅かしか成功していない。詳細なデータセットをつくるには、まだいろいろな情報源を集める努力が必要である。

全文:

http://www.route fifty.com/2016/04/datausa-city-data-visualization/127233/?oref=govexec_today_nl

2. 学生がシカゴ市の市政を改善できるか?(オープンガバナメント、米国)

March 31, 2016、route fifty、Seamus Kraft

学生が自分の市の法律を知れば、学校の市政学以上のことを理解します。あなたはアメリカの政治システムが崩壊し、失敗していることを知るために世論調査専門家や専門家を必要としていません。何処でも怒り、暴力、恐怖が楽観、協働、勇気に比べて、広がっています。そして、我々は、この恥ずかしい選挙システムや候補者の利得を阻止することは出来ていません。この問題はここ数年で作り出されて来ました。

全文:い

<http://www.routeifty.com/2016/03/civic-engagement-chicago-city-government/127136/?oref=rf-today-nl>

3.自治体の Datavores 研究プログラムの導入(オープンデータ、英国)

8 April 2016、Nesta、Blog

どのように自治体はデータを上手に使っているか？行政サービスの再設計、予算削減、地域経済活性化をするために英国の自治体は以下の質問をしている。

-向う5年間で何人の要介護が出るか？

-どの子どもが介護をひつようとするか、それを防止するには？

-交通量、公共輸送、自転車レーン、タウンセンターをどのように最適化すれば地域経済が発展するか？

-どの世帯が地方税の滞納の可能性が高いか？

-どのようにして込み集めの費用を節約できるか

-どのようにして自治体は社会的な効果をあげているか？

上記の質問に自治体のデータを分析して、全て回答しなければならない。世界中の自治体がこのような問題に自治体のデータと分析を使っている。

全文:

http://www.nesta.org.uk/blog/introducing-local-datavores-research-programme?utm_source=Nesta+Weekly+Newsletter&utm_campaign=1c3a791f7f-Nesta_Newsletter_13_4_16_8_2016&utm_medium=email&utm_term=0_d17364114d-1c3a791f7f-181446577#sthash.byllrQnx.dpuf

4.どのようにして地方自治体がデジタルに強くなるか(デジタルガバナメント、英国)

18 April 2016、Nesta

過去18ヶ月にわたって、わが社(NESTA)は自治体より自治体デジタルサービス(GDS)の最適システムの導入ができるかどうか幾度も質問を受けた。自治体 GDS はよく議論されている。自治体内の ICT 知識不足、不十分な結果でも供給業者に過剰な支払いをする調達、十分な協働、自治体の組織を変更せずに、頻繁に ICT を導入

するなど自治体は ICT を上手に使っていない。

注 1: Nesta:<http://www.nesta.org.uk/about-us>

注 2: GDS:<https://gds.blog.gov.uk/>

全文:

http://www.nesta.org.uk/blog/how-can-local-government-get-good-digital?utm_source=Nesta+Weekly+Newsletter&utm_campaign=88222acada-Nesta_Newsletter_18_4_164_15_2016&utm_medium=email&utm_term=0_d17364114d-88222acada-181446577#sthash.aXoblczz.dpuf

5. Virginia Beach 市が協働オープンデータプロジェクトで新しい波を作っている(オープンデータ、米国)

Ewan Simpson、socrata、April 20, 2016

Virginia Beach 市はバージニア州の自治体全体にデータ駆動政府 (data-driven government) の波を創っている。Virginia Beach 市は、市の収入と支出のデータを自治体と住民が共有するために 2 年連続でオープン予算 [Open Budget](#) を実施した。現在、市は住民に対する説明責任の改善をするデータの使い方をしてバージニア州で最初のオープンガバナメント・プログラム [Open Performance program](#) を立ち上げた。

全文:

https://www.socrata.com/blog/city-virginia-beach-makes-waves-collaborative-open-data-projects/?mkt_tok=eyJpIjoiTWpKaE5EUTFNR0ZtTIRJMCIsInQiOiJ1OFpsYmd4NjRQd1BPSEZ3aHdZRHVDUGlQXC9rbEdreVdrT2INyitrY2crSHFFeGxremt6ZG1xOThVMTB3ZEJFT1k1WUtKQlgyN09FdHIRdIRjSUJWbEJwOTJWYXduXC9NMm9nQkdYM1I15NW84PSJ9

州政府(県)政府

1.18F:政府のソフトウェア公開を州、自治体レベルに拡大(オープンガバナメント、米国)

Amanda Ziadeh、GCN、Apr 04, 2016

総合サービス局(GSA)の18F デジタル・サービス・グループは、提案した連邦政ソースコード政策を州、自治体への拡大を推進している。先月、全政府機関が開発したり、調達したソフトウェアとプロジェクトをすべての政府機関が利用するために公開する [publically available for use across all agencies](#) 行政管理予算局の原案を発表した。この 18F 原案へのコメント [comment](#) は、「政策は連邦政府資金で作成された州、自治体のコードも含めるべきである」であった。18F 州・自治体担当は、このような改革は政府の全レベルの行政サービスを改善し、納税者の税金を節約し、時間、コスト、リスクを少なくすると言っている。

全文:

https://gcn.com/articles/2016/04/04/open-source-policy-sl.aspx?s=gcntech_050416

2.各州政府は大規模な自然災害時のイバー攻撃対策を持っているか(サイバー攻撃、米国)

[Dave Nyczepir](#)、NACIO、April 7, 2016

全米州政府 CIO 協議会 (NASCIO)が大規模サイバー攻撃に対する州政府計画 [Cyber Disruption Response Planning Guide](#) を発表した。この計画を作成し、実施するためにはサイバー指導體制の構築、州政府の情報資源、省庁間の協働、緊急通信体制などのリスク評価が必要である。

全文:

<http://www.routefifty.com/2016/04/states-cyberattacks-natural-disasters/127326/?oref=rf-today-nl>

3.カリフォルニア州政府提案は州政府の透明性を向上させるか(オープンガバナメント、米国)

[Stephanie Kanowitz](#)、FierceGov、April 8, 2016

4月4日の California Public Radio [article](#)によると、カリフォルニア州の州政府は、透明性を向上させるために、2つの評価方法を考えている。一つは投票による方法で、もう一つは法による方法である。法による評価案を作成した上院議員(民主党)は投票に関心のあるグループは公聴会でしか、議員にコンタクトで出来ないようにすべきであると言っている。投票前に議員への働きかけを排除するために。

全文:

http://www.fierceregovernmentit.com/story/california-proposals-would-increase-state-government-transparency/2016-04-08?utm_medium=nl&utm_source=internal&mkt_tok=eyJpIjoiWWpGaU5qQTRaR1JrTURaaSIsInQiOiJuMklYR3d3SzdtbkJJWXIVQTk1T1BCUkRYTm9aZUp5cENaTEZ6cWxoS0N4ZUdcLzdrbIFVtXJ2emp0SHZmS1pIRUxLZHYZkpwHWUJDeEZ6WUZKOSTWR0hPeGhNWVZ0dXhBMFdOa3YzQmdkKzQ9In0%253D

4.あなたの州政府の支出データの公開度は?(オープンデータ、米国)

[Bill Lucia](#)、routefifty、April 13, 2016

新しい NPO の報告書

http://www.ospirg.org/sites/pirg/files/reports/Following%20the%20Money%20vOR_1.pdfによると、政府支出データのオンライン公開度はカリフォルニア州、アラバマ州、アイダホ州が最低 F であった。この公共利益調査グループ教育基金担当 ([U.S. Public Interest Research Group Education Fund](#)、RIRG) の報告書の公開度評価のトップ A の州はオハイオ州、ミシガン州、インディアナ州、オレゴン州、コネチカット州であった。
全文：
<http://www.routeifty.com/2016/04/state-spending-transparency/127473/?oref=rf-today-nl>

5.新しいアプリが税金の浪費、不正、乱用の防止を支援(オープンガバメント、米国)
Rebecca Beitsch、Routeifty、April 22, 2016

カリフォルニア州ロングビーチ市では、押収された車から住人の苦情書が無くなったことで 6 人の職員が解雇された。フィラデルフィア市では会計検査官が 35 万ドル(約 3500 万円)を超える沢山の賃貸物件の税金の未払いを発見した。バージニア州リッチモンド市では、市職員が約 1 万ドル(約 100 万円)の使用で窮地におちいった。これらの事例は市の浪費、不正、乱用をスマホ・ユーザーの通報 [a report](#) で会計検査官の注意を引いたことである。市と州は、役所資源の誤用を報告するためのホットラインを長く持っていた。しかし、携帯アプリが新しい通報手段を見つけ出した。これらのアプリは写真やビデオでの苦情を提供できし、会計検査官も不正情報のやり取りができる。

全文：<http://www.routeifty.com/2016/04/taxpayer-app-waste-fraud/127734/>

国政府

1.ソーシャルメディアとの対話(ソーシャルメディア、米国)

Bianca Spinosa、FCW、Mar 31, 2016

すべての tweet, Facebook の更新や Instagram の掲載は人々をつながりという欲望がある。例え、数秒でも。国民との交流を改善しようとしている連邦政府は、ソーシャルメディアは大きな存在である。そして、ソーシャルメディアからのフィードバックをモニターし、国民の tweet に掲載されたことに回答しなければならない。

全文：

https://fcw.com/articles/2016/03/31/spinosa-social-monitoring.aspx?s=fcwdaily_010416

2.ウェブサイトが政府データを選り分ける(オープンデータ、米国)

[STEVE LOHR](#)、nytimes、APRIL 4, 2016

ここ数年、連邦政府、州政府、自治体が国民に熱心にデータを公開してきた。人口統計、公衆衛生、交通状況、エネルギー消費、家計所得、その他、膨大な紙の記録がデジタル化され、ウェブサイトに掲載された。この豊富なデータは発見、イノベーションの金鉱山である。しかし、その金塊を探すことが難しく、特別の技術が必要である。MIT メデアラボがこの価値あるデータを容易に見つけること出来るサイト [Data USA](#) を公開した。

全文：

http://www.nytimes.com/2016/04/05/technology/datausa-government-data.html?_r=0&utm_source=internal&mkt_tok=eyJpLjoiTnpoaE5XRXIOVFF5WWpReSIsInQiOiJCdmoxTDI3ME8raVpjdzVRNUVYd001cmwzZ3pGYTVjN0VuT3lqM21oNisrbHIRWVZ1bGxueEFzXC9PcmgrZkNJc0VyVkdBTtIJM3p0NVNYRjdONWcyMm9VRHhPT0lscUVPcEJE RIA4T3FJeTA9In0%3D

3.IoTは、経済の不平等を変えることができるか？ 商務省は知ろうとしている (IoT、米国)

[Mohana Ravindranath](#)、nextgov、April 5, 2016

政府は IoT の経済への衝撃を測るべきか？ もしそうなら、どのように？ 売れた機器の量によって、製造やサービスへの衝撃度を測るか？ 商務省は、これらの質問とネットワークにつながった機器、センサー、アプリケーション、データ関連する質問の答えを待っている。電気通信・情報局 (National Telecommunications & Information Administration、NTIA) は今週 [week](#)、IoT の利点と課題、政府の役割に関する情報の提供を求める通報をだした。

全文：

http://www.nextgov.com/emerging-tech/2016/04/can-internet-things-change-economic-inequality-commerce-wants-know/127249/?oref=nextgov_today_nl

4.18F の 35 のプロジェクトのオープン・コードの見やすいカタログ (オープンソース、米国)

Amanda Ziadeh、GCN、Apr 08, 2016

総合サービス局 (General Services Administration) のデジタルサービス・ショップ 18F は 18F <https://18f.gsa.gov/join/> のプロジェクトからのコードをオープンソースとして共有する。しかし、18F の沢山あるソースコードを提供する GitHub <https://github.com/github> で必要なコードを探すのは難しく、時間の無駄遣いとなる。政府機関、企業、国民が見つけ易くするために、18F は 35 のプロジェクトのカタログ

[categorized list](#) を作成し、公開した。

注: GitHub <https://github.com/github> とは、[ソフトウェア開発プロジェクトのための共有ウェブサービス](#)であり、[Git バージョン管理システム](#)を使用する。[Ruby on Rails](#) および [Erlang](#) で記述されており、GitHub 社によって保守されている。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/GitHub>

全文:

https://gcn.com/articles/2016/04/08/18f-code-by-use-case.aspx?s=gcntech_110416

5.人事局はソーシャルメディアの背景チェックできる企業をさがしている(情報セキュリティ、米国)

[Jack Moore](#) 、nextgov、April 11, 2016

人事局 (Office of Personnel Management、OPM) は、自動的にソーシャルメディアと他のサイトの掲載内容を追跡しセキュリティチェックをする、パイロットプログラムを準備している。4月8日の情報提供依頼書 (Request For Information 、RFI)[request for information](#)によると、OPMは、ソーシャルメディア背景調査プロセスの一つとして、自動化されたソーシャルメディア追跡やウェブ・クロウリング(ウェブの文書や画像を自動的にデータベース化するプログラム) (Web crawling)を実施できる企業を見つけるための市場調査を実施している。

全文:

http://www.nextgov.com/cio-briefing/2016/04/opm-seeking-social-media-tracking-background-checks/127380/?oref=nextgov_today_nl

6.データ透明性を改善し、国家戦略を拡大することが連邦政府のオープンガバナメントプロジェクトを支援する(透明性、米国)

GAO、March 2016

行政管理予算局 (Office of Management and Budget 、MBA)、合サービス局 (General Services Administration、GSA)、指定された政府機関が全連邦政府の不動産データ (Federal Real Property Profile、FRPP)の品質を改善を開始した。このプロジェクトには色々なデータ評価プロセスの指針と導入方法も含まれている。

注:連邦不動産プロファイル (Federal Real Property Profile、FRPP) は、連邦物件在庫管理データが保管されるオンライン・システムである。政府関連機関は、規定された形式の .xml ファイルを送信して、連邦のデータを毎年報告する必要がある。

全文:

http://www.gao.gov/assets/680/676254.pdf?utm_medium=email&utm_source=govdeli

[very](#)

7.連邦政府のデータは例外なく公開されなければならない(オープンガバメント、米国)

[Mohana Ravindranath](#)、nextgov、April 14, 2016

連邦政府によって集められたデータは例外なく、国民、議員などがオンラインで、検索、アクセスが出来なければならない。草案によると、新しい法律は、全政府機関は最終的に最新のデータ形式のデータを [Data.gov](#) に入れて公開しなければならぬ。

全文:

http://www.nextgov.com/big-data/2016/04/federal-data-should-be-open-public-default-lawmakers-say/127496/?oref=nextgov_today_nl

18F automates compliance documentation

8.18Fがシステムセキュリティの自動化計画のオープンソースプラットフォーム構築中(情報セキュリティ、米国)

Amanda Ziadeh、GCN、Apr 18, 2016

[18F](#)によると、18F がシステムのセキュリティ計画の自動化のためのオープンソース・プラットフォームを構築している。そして、このプラットフォームは政府機関が法令順守に関する書類のシステムを作成する速さで容易に、アクセス、更新、作成できる。現在、この堅固なブロックプラットフォーム(Compliance Masonry platform)は複雑で、伝統的なSSPのデジタル文書化をするシステムのプロトタイプである。このプロトタイプはシステム構成、セキュリティ管理をする。

全文:

https://gcn.com/articles/2016/04/18/18f-compliance-masonry.aspx?s=gcntech_190416

9.カナダ政府は、個人情報情報を危機にさらした(情報漏れ、カナダ)

[Stephanie Kanowitz](#)、firercegovernment、April 19, 2016 | By

カナダ政府は、昨年数万もの個人情報情報を危険にさらした。4月15日のCTVNews 報告 [report](#)によると、文書間違い扱いミスで5670件の個人情報もれがあり、約46000人の国民が影響を受けることになった。300件以上の情報もれがプライバシー委員会に報告された。24件はカナダ歳入庁の667人の職員が納税者のファイルに不適切にアクセスした。

全文:

<http://www.fiercegovernmentit.com/story/canadian-government-puts-private-data>

[_risk-reports-show/2016-04-19?utm_medium=nl&utm_source=internal&mkt_tok=eyJpIjoiWVRRMlIqaGxOemRoT0RBMSIsInQiOiJXUitvczVOelhsOTVnRkNKODhsQU5Zb3pMdlZNaWV6b0ZmYnhrVjIWMzMwZ1dWRDdxNWROYTE0ZWtKeVwvcFRTcUhZZ0VLU29BWmVcL0pXRG5JTTZ3UDVxTU83ZjdkVnVjYm0zaFkzSXRRWW84PSJ9](http://risk-reports-show/2016-04-19?utm_medium=nl&utm_source=internal&mkt_tok=eyJpIjoiWVRRMlIqaGxOemRoT0RBMSIsInQiOiJXUitvczVOelhsOTVnRkNKODhsQU5Zb3pMdlZNaWV6b0ZmYnhrVjIWMzMwZ1dWRDdxNWROYTE0ZWtKeVwvcFRTcUhZZ0VLU29BWmVcL0pXRG5JTTZ3UDVxTU83ZjdkVnVjYm0zaFkzSXRRWW84PSJ9)

10.オープンデータは公共部門でどのように新しい機会を創造するか(企業側の見解)
(機会、米国)

Martin Yan、govtech、April 27, 2016

オープンデータは、企業と政府を結んでイノベーションを起こすツールであることを証明した。オバマ大統領は、最近デジタルツールとオープンデータセットを使用して世界的に経済的な機会を促進する [The Opportunity Project](#) を立ち上げた。このプロジェクトで政府はもっと透明な政府をつくり、機会を創ることを示そうとしている。このプロジェクトの中心はデータをオープンにし、情報を国民が容易に入手できるようにすることである。これは、多様な研究分野から価値あるデータを収集し、これらのデータを最新で、アクセスし易い技術を使ってオープンにするということである。

全文:

http://www.govtech.com/opinion/How-Open-Data-Is-Creating-New-Opportunities-Industry-Perspective.html?utm_term=4%20examples%20of%20innovative%20open%20ata&utm_campaign=GovTech%27s%20Best%20of%20the%20Week&utm_content=email&utm_source=Act-On+Software&utm_medium=email

世界機関

1.EC が ePrivacy の EU 市民コンサルテーションを開始(個人情報保護、EU)

Europa, 11/04/2016

EC は、インターネットでの個人データの処理プロセスとアクセスの規則を決める [ePrivacy Directive](#) について EU 市民のコメントを求めるコンサルテーションを開始した。このコンサルテーションは ePrivacy Directive がデジタル時代に適合しているか、EU 社会が直面している問題に対応しているか、を確認するためである。そして、EU のデジタル単一市場のオンラインサービスの信頼性強化の行動の一つである。この規則には個人情報もれに対して、法的処置が取れることを保障している

[MEMO/09/568](#)。

全文:

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/eprivacy-directive-commission-launches-public-consultation-kick-start-review>

2.州政府オープンガバナメント試験プロジェクトに 15 カ国と OGP が発表(オープンガバナメント、世界)

Kitty von Bertele、OGP、12 April 2016

OGP が世界中のもっと多くの市民にオープンガバナメントを知ってもらい、参加してもらおうパイロットプログラムに参加する 15 の州政府(subnational)を発表した。OGP は、オープンガバナメントに対して多様な取り組み、地域バランス、多くの進め方に関する 45 のアプリケーションを受理した。さらに多くの州政府が OGP のネットワークの拡大に参加を表明した。

全文:

<http://www.opengovpartnership.org/blog/ogp-webmaster/2016/04/12/announcing-commencement-subnational-pilot-program-15-countries>

3.EC が eGovernment とその標準に対する市民のコンサルテーション結果を発表(デジタルガバナメント、EU)

Europa、19/04/2016

EC が eGovernment 行動計画2016-2020 [Full report EU eGovernment Action Plan 2016-2020 consultation](#) とオープンガバナメント標準 [Full report on the public consultation "Standards in the Digital Single Market: setting priorities and ensuring delivery"](#) の 2 つのパブリック・コンサルテーションの分析結果を発表した。特にオープンガバナメント標準はデジタル単一市場に必要と言う結果を得た。

全文:

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/commission-publishes-reports-egovernment-and-standards-public-consultations>

4.EC が政府所有の情報の再利用に関する改訂された EU 規則の導入をベルギー、フィンランド、リトアニア、ルクセンブルグ、ポルトガルに要求した(オープンガバナメント、EU)

Europa、21/04/2016

EC がベルギー、フィンランド、リトアニア、ルクセンブルク、ポルトガルに 2015 年 7 月 18 日締め切りの [Public Sector Information Directive](#) (PSI Directive, amended by [Directive 2013/37/EU](#))(政府所有の情報の再利用に関する EU 規則)を導入するように呼びかけた。この PSI 指令は政府機関の持っているデータを欧州市場向けにする法律的な枠組みを提供する。

全文:

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/commission-requests-belgium-finland-lithuania-luxembourg-and-portugal-implement-updated-eu>

5.ISA2: 欧州の政府機関間の相互運用性の開発プログラム(オープンガバメント、EU) [ISA² website](#)

Europa、25/04/2016

2016年4月19日、欧州委員会の委員は、新しいISA2プログラム [Detailed information on the new work programme](#) [Financial overview](#) の下での最初の作業計画を承認した。2016年から2020年までの1.31億ユーロ(約160億円)のこのプログラムは全欧州の政府機関の相互運用システムの近代化を支援する。加盟国と欧州委員会は52の提案を受けて、2016年作業計画 [2016 work programme](#) として39の提案を採用した。これの総予算は2400万ユーロ(約29億円)のプロジェクトである。その一部は前プログラムISAで、一部は新規である。

全文:

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/isa2-interoperability-solutions-european-public-administrations-first-work-programme-adopted>