



LOD Challenge 2016

Linked Open Data チャレンジ Japan 2016

パートナー企業・団体募集のご案内

LOD チャレンジ 2016 実行委員会

実行委員長 下山 紗代子

オープンデータの公開と活用に関する取り組みを表彰する日本初のコンテスト「Linked Open Data チャレンジ Japan（略称：LOD チャレンジ）」はお蔭様で今年で開催 6 年目を迎えます。2015 年度のコンテストにおいては累計応募作品数 1,000 作品を突破し、国内最大級のオープンデータ活用コンテストとして広く認知されるようになりました。

詳細は別紙 1 「Linked Open Data チャレンジ Japan 2015 活動報告」をご参照下さい。

今年度開催の「LOD チャレンジ 2016」では、時流をとらえた優秀な作品を募集するための「テーマ賞」という表彰カテゴリを新たに設立し、コンテスト参加者の皆様がより一層データ活用における新たなチャレンジに取り組めるよう支援して参ります。つきましては、以下の内容を御高覧頂き、パートナーとしての LOD チャレンジ 2016 のご支援をご検討頂けますよう宜しくお願い致します。

【テーマ賞】※今年度新設

- データサイエンス賞（仮称）：
データを分析・可視化することで、新たな発見や価値創造につなげるというアプローチに挑戦した作品のうち、特に優れたものを表彰いたします。
- IoT 賞（仮称）：
センサーデバイス等を用いて、現実のモノとインターネットの間で直接データをやり取りする技術の活用挑戦した作品のうち、特に優れたものを表彰いたします。
- 公共 LOD 賞（仮称）：
公共データがより広く活用されるように Linked Open Data として公開することに挑戦した作品のうち、特に優れたものを表彰いたします。
- その他、時流を反映した作品で、選考において特に優れていると認められた作品数点を選出いたします

【学生奨励賞】

大学・高専・高校・中学等の学生や生徒の方が応募された作品のうち、特に優れたものを表彰いたします。

■ 実施体制

主催：Linked Open Data チャレンジ Japan 実行委員会

- 審査委員長
萩野 達也（慶應義塾大学環境情報学部 教授）
- 副審査委員長
武田 英明（国立情報学研究所情報学プリンシプル研究系 教授）
- 実行委員長
下山 紗代子（一般社団法人リンクデータ 代表理事）
- 副実行委員長／関西支部長
古崎 晃司（大阪大学産業科学研究所 准教授）
- 副実行委員長
加藤 文彦（国立情報学研究所情報学プリンシプル研究系 特任研究員）
- アライアンス部長
中山 圭太郎（中山データベース合同会社 代表社員）

- 広報部長
江上 周作（電気通信大学大学院情報理工学研究科）
- システム部長
込山 悠介（国立情報学研究所コンテンツ科学研究系）
- デザイン部長
小林 巖生（有限会社スコレックス 代表取締役社長）
- 技術普及部長
浅野 優（株式会社日立製作所中央研究所 研究員）
- イベント企画部長
石村 彰大（株式会社富士通総研）
- 北海道支部長
山口 琢（公立はこだて未来大学）
- 東海支部長
年岡 晃一（中部大学工学部情報工学科 教授）

■ パートナー種別と特典

パートナー種別	データ提供パートナー	基盤提供パートナー
パートナー条件	<ul style="list-style-type: none"> • LOD チャレンジ参加者にデータセットをご提供頂きます • ご提供頂くデータセットは、2017年3月31日まで無償にて利用可能としてください※1 	<ul style="list-style-type: none"> • LOD チャレンジ参加者にアプリケーション開発環境やツール、データセットの公開基盤等をご提供頂きます • ご提供頂く基盤は、2017年3月31日まで無償にて利用可能としてください※1
特典1： 公式サイトへの ロゴ画像掲載	<ul style="list-style-type: none"> • 掲載ロゴサイズ（140×140pix） 	
特典2： プレスリリースへの 団体名の掲出	<ul style="list-style-type: none"> • 団体名およびLODチャレンジへの期待コメント等を掲載させていただきます • 年2回の実施を予定しております（作品募集開始時および授賞作品発表時） 	

特典3： パートナー賞の設 置	<ul style="list-style-type: none"> • パートナー様が選出された作品を表彰いたします • 賞品および賞状はご用意頂く必要がございます^{*2}
--------------------------------	--

※1： ご提供頂くデータセットおよび基盤の利用条件/権利規定等につきましては、パートナー様にてご指定頂
けます。ただし、LOD チャレンジ応募者に対しては、少なくとも LOD チャレンジでの利用範囲内においては無
償利用を可能とすることを前提とさせていただきます。

※2： スポンサー様の場合、賞状を実行委員会でご用意させて頂く等の特典がございます。パートナーと合わせ
てスポンサーもご検討頂ける場合は事務局までご連絡下さい。

■ お申込み方法

以下の必要事項をご記入の上 【 lod@linkdata.org 】宛にメールにてご連絡ください。

- 貴団体/企業名：
- 御担当者氏名：
- 御担当者部署名：
- 御連絡先住所：
- 御連絡先メールアドレス：
- 申し込みパートナー種別：
- 貴団体/企業ホームページ URL：

申し込み確認後、実行委員会事務局より折り返しご連絡させていただきます。

協賛金のお支払い方法は、ご担当者様への請求書発行（郵送）後、当実行委員会が管理する指
定の銀行口座へのお振込みとなります。

■ お問い合わせ先

※お問い合わせにつきましては下記メールアドレス宛にいただければ幸いです。

LOD チャレンジ 2016 実行委員会 事務局（下山）

〒240-0061 神奈川県横浜市保土ヶ谷区峰沢町 348-102 一般社団法人リンクデータ内

電話番号: 080-3080-8391

メールアドレス: lod@linkdata.org

公式サイト: <http://lodc.jp>

Twitter: [@LodJapan](https://twitter.com/LodJapan)

Facebook ページ: <http://www.facebook.com/LOD.challenge.Japan>

2016年9月1日

Linked Open Data チャレンジ Japn 2016 実行委員会

Linked Open Data チャレンジ Japan 2015 活動報告

Linked Open Data チャレンジ Japan 2015 実行委員会は、Linked Open Data チャレンジ Japan 2015（以下、LOD チャレンジ 2015）を開催いたしました。1年間の活動を振り返り、ここにご報告申し上げます。

LOD チャレンジは、オープンデータの公開と活用に関する取り組みを表彰する「日本初」のコンテストです。2011年度の開催開始より、行政及び民間に広くオープンデータ活動に参加する呼びかけを行い、分野を越えたデータ活用を促すことで、日本国内でのオープンデータを推進する流れとチャレンジする環境を創出してきました。2015年度のコンテストにおいては、累計応募作品数 1,000 作品を突破し、国内最大級のオープンデータ活用コンテストとして広く知られるようになりました。

2015年度は「新しい価値の創造にチャレンジ！」として、オープンデータから多くの価値が生まれるように、地域・企業・学術の各分野を超えて、データ・アイデア・アプリ・人のつながる機会の提供を進めてまいりました。また、「つなげる” 技術にチャレンジ！」として、各技術資料の公開や、セミナー開催など各イベントでの技術普及に力を入れてまいりました。

スポンサー様及びパートナー様からも前年度以上の多くのご支援を賜りました。前年度との比較では、プラチナスポンサーは 4 団体から 5 団体、ゴールドスポンサーは 10 団体から 12 団体、データ提供パートナーは 9 団体から 24 団体、基盤提供パートナーは 5 団体から 13 団体と増加しました。

また、LOD チャレンジ主催・共催・後援イベントも昨年 17 回から 30 回と増加し、オープンデータ活用への参加者のネットワークも広がりつつあります。

最終的な応募作品数は前年度の 240 作品を超える 290 作品となり、つながる機会を提供し、価値ある作品の創造を増やす活動は確実に進んだものと考えております。

最後になりますが、LOD チャレンジの開催趣旨にご賛同のうえ、作品をご応募頂いた皆様、イベントにご参加頂いた皆様、スポンサー・データ/基盤提供パートナー・メディアパートナー・後援として多大なるご支援、ご協力を賜りました全ての皆様に心から感謝申し上げます。

■ 実施体制

【主催】

Linked Open Data チャレンジ Japan 実行委員会

【Platinum スポンサー】 5 団体

- 朝日新聞社
- NTT レゾナント株式会社
- 日本アイ・ビー・エム株式会社
- 日本マイクロソフト株式会社
- 富士通株式会社

【Gold スポンサー】 12 団体

- 株式会社アイ・エム・ジェイ
- インディゴ株式会社
- ESRI ジャパン株式会社
- 九州 IT&ITS 利活用推進協議会(QPITS)
- 国立研究開発法人科学技術振興機構
- g コンテンツ流通推進協議会
- さくらインターネット株式会社
- 株式会社日立製作所
- 株式会社日立コンサルティング
- NPO まちづくりジャパン事務局リッツ総合研究所
- 株式会社ヒューリンクス
- ヤフー株式会社

【データ提供パートナー】 24 団体

- 一般社団法人オープンコーポレイツジャパンおよび株式会社パブリカ
- オープンストリートマップ・ファウンデーション・ジャパン
- 国立研究開発法人科学技術振興機構
- 株式会社カーリル
- 株式会社ぐるなび
- 国立国会図書館
- 国立情報学研究所

- 札幌オープンデータ準備委員会
- 一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会 (AIGID)
- 株式会社 jig.jp
- ししょまろはん
- 総務省統計局、独立行政法人統計センター
- 駐日外国政府観光局協議会 (ANTOR-JAPAN)
- 電気通信大学大学院情報システム学研究科大須賀・田原研究室, 法政大学理工学部藤井研究室
- 東京急行電鉄株式会社 都市創造本部 『とくらく』
- NHK (日本放送協会)
- 株式会社パブリカ
- はつねオープンデータ
- 版元ドットコム有限責任事業組合
- 株式会社ビットマスター
- 星空文庫
- 株式会社メビウス
- 公益財団法人横浜市芸術文化振興財団
- LODAC: Linked Open Data for Academia

【基盤提供パートナー】 13 団体

- E2D3 (Excel to D3.js)
- インディゴ株式会社
- ESRI ジャパン株式会社
- NTT レゾナント株式会社
- LOD4ALL: 株式会社富士通研究所
- 株式会社ソニーコンピューターサイエンス研究所
- チーム FGL
- 株式会社デジタルキューブ
- 日本アイ・ビー・エム株式会社
- 日本マイクロソフト株式会社
- ハウモリ
- 株式会社ヒューリンクス
- 一般社団法人リンクデータ (LinkData.org)

【メディアパートナー】1 団体

- テレビジョン株式会社

【後援】13 団体

- 一般社団法人オープン・ナレッジ・ファンデーション・ジャパン
- 経済産業省
- 高専カンファレンス
- Code for KOSEN
- 独立行政法人国立高等専門学校機構
- 一般社団法人支援レスキュー隊
- 一般社団法人情報処理学会
- 一般社団法人人工知能学会
- 一般社団法人人工知能学会セマンティックウェブとオントロジー研究会
- 総務省
- 駐日外国政府観光局協議会(ANTOR-JAPAN)
- 日本農業情報システム協会
- 特定非営利活動法人リンクト・オープン・データ・イニシアティブ

■ 作品募集期間

2015 年 10 月 1 日～2016 年 1 月 17 日

■ 応募作品数

部門名	応募作品数
データセット部門	67 作品
アイデア部門	97 作品
アプリケーション部門	84 作品
ビジュアライゼーション部門	25 作品
基盤技術部門	17 作品
計	290 作品

■ LOD チャレンジ 2015 表彰作品 (計 31 作品)

【部門賞】 10 作品

賞名	賞金額	作品名	URL	応募者名
アイデア部門： 最優秀賞	¥100,000	国会ポーカー	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1430i	森浩太・石林典飛・ 加藤文彦・濱田隆史 ・廣末丈士・森田航 平
アイデア部門： 優秀賞	¥70,000	recipe.recipe	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1471i	NJC ネットコミュニ ケーションズ TEAM C
データセット部 門：最優秀賞	¥200,000	放置自転車 LOD	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1443i	江上周作, 川村隆浩, 清雄一, 田原康之, 大 須賀昭彦
データセット部 門：優秀賞	¥100,000	マニフェストスイッチ政策 データ	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1463i	マニフェストスイッ チプロジェクト
アプリケーション 部門：最優秀賞	¥200,000	大河配役	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1476i	秋山梓

アプリケーション 部門：優秀賞	¥100,000	隣の町から町へ列島プチ横断クイズ	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1536i	岡林 正史
ビジュアルイゼーション部門：最優秀賞	¥150,000	海老名市政策マッピング	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1641i	早川聖奈、青木佑一、 神奈川新聞
ビジュアルイゼーション部門：優秀賞	¥100,000	カラーマップ新聞記事 Web〜いつどんなことが話題だったかを一目で見つける	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1524i	村田健史
基盤技術部門：最優秀賞	¥150,000	D2RQ Mapper	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1486i	山本泰智、片山俊明
基盤技術部門：優秀賞	¥100,000	QGIS プラグイン GetLinkData QGIS プラグイン PediaLayer	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1455i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1456i	小池 隆

【審査員特別賞】 9 作品

賞名	賞金額	作品名	URL	応募者名
公共 LOD 賞	¥50,000	防災マップ AED 設置場所 避難所（水害時） 消火器 街路樹	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1478i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1479i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1480i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1481i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1482i	杉並区
公共 LOD 賞	¥50,000	【shapefile】固定資産評価 地図データ ひらかた検定問題、解答 市史資料室情報 固定資産標準宅地データ	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1519i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1520i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1523i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1526i	大阪府 枚方市役所

学生奨励賞（高校部門）	¥50,000	選挙への関心を高める IT 教材 G-Senkyo	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1342i	舛村康成、猪野湧斗、川上拓真
学生奨励賞（大学部門）	¥50,000	登山計画データ 登山計画オントロジー	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1601i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1413i	野原 章弘、白松 俊、大園 忠親 新谷 虎松
学生奨励賞（大学部門）	¥50,000	なごや健康のりかえ	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1451i	服部洋明、兼松篤子、遠藤守
チャレンジデー賞	¥50,000	関西のおばちゃん (Babazon)	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1438i	関西のおばちゃん (Babazon)
LOD 推進賞	¥50,000	農業生産物の選択の幅を広げるノーバ (エピソード 2)	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1514i	スマートプラットフォームフォーラム デジタルコンテンツ・データ分科会
サステナブル賞	¥50,000	おさかな日和 はこだて Map+ for Android 外国人旅行者向け函館観光アプリ「Hakovel」 函館市無料 Wi-Fi スポット情報 外国人旅行者向け函館まちあるきルート情報	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1474i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1504i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1507i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1508i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1509i	公立はこだて未来大学 高度 ICT 演習 観光系プロジェクト
オープンサイエンス賞	¥50,000	ひまわり 8 号リアルタイム Web -手のひらの上にある今、この瞬間の地球	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1531i	村田健史

【プラチナスポンサー賞】 5 作品

賞名	賞金額	作品名	URL	応募者名
朝日新聞賞	¥50,000	プロジェクトTRAIN IN (通勤情報を可視 化することによる通 勤問題解決 2015)	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1475i	プロジェクト TRAIN (Tsukin Rakuraku Assist INformation)
日本マイクロソフト賞	¥50,000	E2D3 ver.0.7 (Excel to D3.js)	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1424i	E2D3 ver. 0.7 開発チー ム
教えて！goo 賞	¥50,000	教えて！23 区保育園 サーチ	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1374i	Yoko Utsumi, Mami Enomoto, Takeshi Osoekawa, Yuko Takeda, Shinichiro Tago, Shintaro Manome, Yuya Mitani
LOD for Safety 賞	¥50,000	登山計画オントロジ ー 登山計画データ	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1601i http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1413i	野原 章弘、白松 俊、大園 忠親、新谷 虎松
IBM 賞	¥50,000	Linked Open 処理の 実装	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1652i	横井一仁

【ゴールドスポンサー賞】 4 作品

賞名	賞品	作品名	URL	応募者名
科学技術振興機構 賞	日本科学未来館の招待 券 (4 枚)	日本の法人 LOD	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1417i	LOD4ALL
Yahoo! JAPAN 賞	Yahoo! JAPAN ノベル ティグッズ一式と関西 オフィス見学とランチ 会ご招待	FaMirror feat. LOD	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1576i	森 篤史、西原 大 貴、芝崎 優也、喜 多山 湧也、中田 季 利
GeoNames.jp 賞	Amazon 商品券 (1 万円 分)	新編武蔵風土記 稿・村名データ	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1452i	小池 隆
ESRI ジャパン賞	Esri グッズ	保育園数比較マ ップ	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1650i	Mami Enomoto

【パートナー賞】 3 作品

賞名	賞品	作品名	URL	応募者名
ANTOR-JAPAN 賞	外国政府観光局ノベルティグッズセット	モバイルスタンプラリーを誰でも簡単にできるサービス「RALLY」	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1655i	株式会社フェイスクリエイツ
テレビジョン賞	高濃度水素水セット	日本における食品中の放射性物質検査マップ	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1461i	野口靖
LinkData 賞	LinkData ノベルティグッズ + α	全国自治体の減災とネット活用データ	http://idea.linkdata.org/idea/idea1s1493i	減災インフォ（小和田、森下、佐伯）

■ 開催イベント（計 30 件）

【主催】 13 件

【共催】 4 件

【後援・協力】 13 件

開催日	開催地	イベントタイトル	実施主体
2015/05/29	東京	【ヒカ☆ラボ】 E2D3 と学ぶ「初めてのGitHub」 powered by サークルアラウンド	主催:E2D3.org サークルアラウンド 後援:LOD チャレンジ実行委員会他
2015/06/14	東京	NewsPicks&SPEEDA Smart Data Experience Hackathon powered by E2D3	主催:E2D3.org 後援:LOD チャレンジ実行委員会他

2015/06/22	大阪	第3回自治体オープンデータ推進協議会 (関西会議)「広報誌オープンデータ次の ステップ」	主催:自治体オープンデータ推進協 議会(関西会議)、一般社団法人オー プンコーポレイツジャパン 後援:LOD チャレンジ実行委員会他
2015/07/08,07/12	大阪	第6回 LOD ハッカソン関西観光・イベン ト×オープンデータ	主催・共催:大阪イノベーションハ ブ、ODI OSAKA、LOD チャレンジ 実行委員会、NPO 法人リンクト・オ ープン・データ・イニシアチブ
2015/07/09,10	東京	第36回 SWO 研究会-DBpedia シンポジ ウム	主催:人工知能学会セマンティック ウェブとオントロジー(SWO)研究 会 後援:LOD チャレンジ実行委員会他
2015/08/20	東京	E2D3 を使って Excel でデータビジュア ライゼーションをしよう!	主催:E2D3.org 後援:LOD チャレンジ実行委員会
2015/09/12	東京	LIG ブログの勝手に1日編集長ハッカソ ン	主催:株式会社 LIG、E2D3.org 後援:LOD チャレンジ実行委員会
2015/09/12	兵庫	第1回 LOD Challenge Day KOBE2015	主催:LOD チャレンジ実行委員会
2015/09/26	東京	「Linked Open Data」チャレンジ 2015 キックオフシンポジウム～参加型オー プンデータで日本を元気にするシンポジウ ム～	主催:LOD チャレンジ実行委員会
2015/10/03	北海道	鷲ノ木遺跡アーカイブ-ウィキペディアタウ ンもりまち	主催:ハウモリ 後援:LOD チャレンジ実行委員会
2015/10/10	大阪	第一回 Linked Open Data 勉強会	主催:LOD チャレンジ実行委員会
2015/10/24	名古屋	第1回 LOD チャレンジデーin 名古屋 2015	主催:LOD チャレンジ実行委員会

2015/10/27	大阪	第4回 Linked Open Data とオントロジー勉強会	主催: Linked Open Data とオントロジー勉強会 共催: LOD チャレンジ実行委員会
2015/10/30	東京	健康・医療分野におけるデータ活用とビジネス化セミナー	主催: NPO 法人横浜コミュニティデザイン・ラボ 協力: LOD チャレンジ実行委員会
2015/11/07	兵庫	第2回 LOD Challenge Day KOBE2015	主催: : Linked Open Data とオントロジー勉強会、LOD チャレンジ実行委員会
2015/11/07	神奈川	【裏鎌倉×野良 IT】感性ビジュアライズの世界（もくもく会）	主催: E2D3×NORA IT 後援: LOD チャレンジ実行委員会
2015/11/21,22	北海道 東京	札幌オープンデータアイデアソン・ハッカソン 2015in 東京	主催: 札幌オープンデータ準備委員会 共催: LOD チャレンジ実行委員会
2015/11/23	東京	LOD チャレンジ 2015 応募相談会&もくもく会	主催: LOD チャレンジ実行委員会
2015/11/23	大阪	関西オープンデータデー-検索したおしたんデー-	主催: ODI Osaka 後援: LOD チャレンジ実行委員会
2015/11/28	東京	政策見える化カード作成アイデアソン～政策の根拠データを集め、ロジックを示し、計画し、評価する仕組みを作ろう～	共催: LOD チャレンジ実行委員会
2015/11/28,29	東京	国立国会図書館のデータを使い尽くそうハッカソン	主催: 国立国会図書館 共催: LOD チャレンジ実行委員会
2015/12/05,06	神奈川	横浜・横須賀・鎌倉 3市連携ハッカソン（金沢区大会）2Days	主催: Code for YOKOHAMA 協力: LOD チャレンジ実行委員会

2015/12/13	東京	第1回 LOD チャレンジデーin 東京 ～教えて!goo API と LOD4ALL を使って LOD チャレンジの応募作品を作ろう!～	主催:LOD チャレンジ実行委員
2015/12/18	東京	第2回 LOD チャレンジ応募相談会&もく もく会	主催:LOD チャレンジ実行委員
2015/12/19	東京	第2回 LOD チャレンジデーBluemix 勉強 会～Bluemix を使って一日で作る LOD チ ャレンジ応募作品～	主催:LOD チャレンジ実行委員 共催:日本アイ・ビー・エム株式会 社
2016/01/12	東京	応募締切迫る! 第3回 LOD チャレンジ応 募相談会&もくもく会	主催:LOD チャレンジ実行委員
2016/01/14	東京	LOD チャレンジ 2015 締切直前相談会 in YOKOHAMA	主催:LOD チャレンジ実行委員
2016/02/07,02/14	大阪	枚方アイデアソン・ハッカソン	主催:枚方市 広報協力:LOD チャレンジ実行委員
2016/02/20	神奈川	横浜・横須賀・鎌倉 3 市連携ハッカソン 成果発表&フューチャーセッション	主催:Code for YOKOHAMA 協力:LOD チャレンジ実行委員会
2016/03/05	大阪	第7回 LOD ハッカソン関西 in インター ナショナル・オープンデータ・ディ大阪	主催/共催:ODI Osaka、LOD チャ レンジ実行委員会

以上