

# Linked Open Data チャレンジ Japan 2017

パートナー企業・団体募集のご案内

LOD チャレンジ 2017 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)」は今年で開催7年目を迎え、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に至りました。

昨年度開催した「LOD チャレンジ 2016」では、2016 年 10 月 1 日から 2017 年 1 月 15 日の 募集期間で 228 作品ものご応募を頂きました。詳細は別紙 1 「Linked Open Data チャレンジ Japan 2016 活動報告」をご参照下さい。

今年度開催の「LOD チャレンジ 2017」では、様々な分野においてデータを活用する技術を持つ人材の発掘と教育により一層注力してまいりたいと考えております。そのために、例年の部門賞に加え、データサイエンス、IoT、AI、オープンサイエンス、公共、子供、グルメ等、データ活用の幅が広がるような分野のテーマ賞を設け、各分野の優れた作品を表彰する予定です。つきましては、以下の内容を御高覧頂き、LOD チャレンジ 2017 へのご支援を賜われますよう宜しくお願い致します。

## ■ LOD チャレンジ 2017 実施スケジュール (予定)

	2017 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2018 1月	2月	3月
実行委員会の開催												
(月1回)		•										
データ活用イベント・												
セミナーの開催	<b>—</b>											<b>—</b>
(通年)	,											
キックオフシンポジ												
ウムの開催						*						
(9月28日)												
作品応募受付												
(10月~1月上旬)							lacksquare					
受賞作品選考												
(1月下旬~2月下旬)												
授賞式(3月10日)												*

## ■ 表彰予定賞

#### 【部門賞】

- アプリケーション部門(最優秀賞/優秀賞)
- データセット部門(最優秀賞/優秀賞)
- アイディア部門(最優秀賞/優秀賞)
- ビジュアライゼーション部門 (最優秀賞/優秀賞)
- 基盤技術部門(最優秀賞/優秀賞)

## 【テーマ賞】

データサイエンティスト賞:

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:

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。

#### AI 賞

機械学習、推論、自然言語処理などの人工知能(AI)の技術を取り入れることに挑戦した 作品のうち、特に優れたものを表彰いたします。

#### オープンサイエンス賞:

学術・研究分野において、より活用しやすいデータの公開や、より科学データが活用しや すくなる仕組みづくり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。

#### • 公共 LOD 賞:

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。

#### • 子供 LOD 賞:

子供のための IT 教育や、子育ての助けになるような作品のうち、特に優れたものを表彰いたします。

#### グルメ LOD 賞:

食の安全の確保や、豊かな食文化の創造など、「食」に関わる作品のうち、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、審査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

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)

- 副審査委員長/関西支部長
- 古崎 晃司 (大阪大学産業科学研究所 准教授)
- 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

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

服部 洋明(株式会社 NTT データ)

• 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)

• 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

高橋 菜奈子 (千葉大学付属図書館)

• 自治体サポート部長

市川 博之(Code for Numazu 代表)

• 北海道支部長

山口 琢(公立はこだて未来大学)

• 東海支部長

白松 俊(名古屋工業大学大学院工学研究科情報工学専攻 准教授)

• 北陸支部長

笹川 良(株式会社 jig.jp)

## ■ 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> <li>LOD チャレンジ参加者にデータセットをご提供頂きます</li> <li>ご提供頂くデータセットは、2018年3月31日まで無償にて利用可能としてください*1</li> </ul>	<ul> <li>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</li> <li>ご提供頂く基盤は、2018年3月31日まで無償にて利用可能としてください*1</li> </ul>
特典 1 : 公式サイトへの ロゴ画像掲載	• 掲載ロゴサイズ(140×140pix)	

特典2:	• 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頂きます
プレスリリースへ	• 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
の団体名の掲出	時)
特典3:	• パートナー様が選出された作品を表彰いたします
パートナー賞の設	• 賞品および賞状はご用意頂く必要がございます <sup>*2</sup>

※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頂きます。

※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頂きます。

## ■ 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。

## Linked Open Data チャレンジ Japan 実行委員会 事務局(下山)

〒240-0061 神奈川横浜市保土ケ谷区峰沢町 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

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

# Linked Open Data チャレンジ Japan 2016 活動報告

Linked Open Data チャレンジ Japan 実行委員会は、Linked Open Data チャレンジ Japan 2016 (以下、LOD チャレンジ 2016) 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」かつ「国内最大級」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まいりました。

2016 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・アイディア・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多くのご支援を賜り、プラチナスポンサー5 団体、ゴールドスポンサー5 団体、データ提供パートナー21 団体、基盤提供パートナー7 団体、後援 11 団体からのご協力により、歴代最多となる 36 個の賞を設け、優れた作品を表彰することができました。

また、LOD チャレンジ 2016 の応募総数は 228 作品であり、うち 90 作品が学生の方による応募でした。近年学生の方からの作品応募が増加しており、昨年度は全体の 21%だったのに対し、今年度は 39%と拡大しました。これは LOD チャレンジへの参加が教育においても効果的であると認められるとともに、データ活用に興味を持って取り組まれている学生の方々の関心を集めることができていると考えられます。今後も若手の方々に挑戦の機会とステップアップの場を提供することに注力してまいります。

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

- 株式会社朝日新聞社
- NTT レゾナント株式会社
- 国立研究開発法人科学技術振興機構
- 株式会社日立コンサルティング/株式会社日立製作所
- 富士通株式会社

### 【Gold スポンサー】5 団体

- オントロノミー合同会社
- g コンテンツ流通推進協議会
- 日本 IBM 株式会社
- ヤフー株式会社
- 株式会社レベルファイブ

#### 【データ提供パートナー】21 団体

- 駐日外国政府観光局協議会(ANTOR-JAPAN)
- NHK 放送技術研究所
- 一般社団法人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
- Code for KOSEN
- 国立国会図書館
- 株式会社 jig.jp
- ししょまろはんラボ
- 一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会
- 独立行政法人情報処理推進機構(IPA)
- 総務省統計局、独立行政法人統計センター
- 株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所
- 大河配役 LOD

- DBpedia Japanese
- 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
- はつねオープンデータ
- 株式会社ビットマイスター
- 放置自転車 LOD
- 合同会社緑 IT 事務所
- ・ 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

#### 【基盤提供パートナー】7団体

- E2D3
- インディゴ株式会社
- ESRI ジャパン株式会社
- ハウモリ
- 株式会社富士通研究所
- 合同会社緑 IT 事務所
- 一般社団法人リンクデータ

#### 【後援】11 団体

- 一般社団法人 AppLEAGUE
- 一般社団法人 e 世論協会
- ODI Osaka
- Code for KOSEN
- 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
- Space Apps Challenge Tokyo 事務局
- チーム FGL
- 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
- 人吉市
- 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

## 2016年10月1日~2017年1月15日

## ■ 応募作品数

部門名	応募作品数
データセット部門	49 作品
アイデア部門	70 作品
アプリケーション部門	73 作品
ビジュアライゼーション部門	20 作品
基盤技術部門	16 作品
ā†	228 作品

# ■ LOD チャレンジ 2016 表彰作品(計 36 作品)

# 【部門賞】10作品

賞名	賞金額	作品名	URL	応募者名
アイディア部門:	¥100,000	可視化法学(法律の構造を	http://idea.linkdata.o	芝尾 幸一郎
最優秀賞		情報技術を使って可視化す	rg/idea/idea1s2188i	
		る)		
アイディア部門:	¥50,000	郷土かるたで地域おこし・	http://idea.linkdata.o	高橋 菜奈子
優秀賞		教材作成	rg/idea/idea1s2085i	
データセット部	¥100,000	GSJ LD	http://idea.linkdata.o	産業技術総合研究所
門:最優秀賞			rg/idea/idea1s2165i	地質調査総合センタ
				一 内藤 一樹

データセット部	¥50,000	農作業基本オントロジーに	http://idea.linkdata.o	朱 成敏、武田 英明、
門:優秀賞		基づく農作業名称のデータ	rg/idea/idea1s2147i	法隆 大輔 竹崎 あか
				ね
アプリケーション	¥100,000	Sakepedia 〜日本酒を飲	http://idea.linkdata.o	飯島 照之 板垣 真太
部門:最優秀賞		んで、オープンデータをつ	rg/idea/idea1s2029i	郎
		くろう~		
アプリケーション	¥50,000	観光語彙基盤を用いた新宮	http://idea.linkdata.o	槇 俊孝
部門:優秀賞		町 LOD の作成と意味検索	rg/idea/idea1s2236i	
		システムの開発		
ビジュアライゼー	¥100,000	bibliomaps ビブリオマッ	http://idea.linkdata.o	杉本 達應
ション部門:最優		プ神戸版	rg/idea/idea1s2192i	
秀賞				
ビジュアライゼー	¥50,000	マイっぷ	http://idea.linkdata.o	服部 洋明、兼松 篤
ション部門:優秀			rg/idea/idea1s2123i	子、遠藤 守
賞				
基盤技術部門:最	¥100,000	Tweet2LinkData	http://idea.linkdata.o	小池 隆
優秀賞			rg/idea/idea1s2075i	
基盤技術部門:優	¥50,000	Simple LODI	http://idea.linkdata.o	上田 洋
秀賞			rg/idea/idea1s2220i	

# 【テーマ賞】11 作品

賞名	賞金額	作品名	URL	応募者名
データサイエンス	¥30,000	世界最高精度のオリジナル	http://idea.linkdata.o	梶田 真実 梶田 晴司
賞		犯罪予測アルゴリズムを用	rg/idea/idea1s2155i	
		いた先端防犯プラットフォ		
		ーム		
IoT賞	¥30,000	加速度センサーを用いた地	http://idea.linkdata.o	横浜市立大学金研究
		震計測ネットワーク	rg/idea/idea1s2207i	室
		震度計測センサーユニット	http://idea.linkdata.o	
		加速度センサーユニットで	rg/idea/idea1s2157i	
		観測された地震情報	http://idea.linkdata.o	
		加速度センサーで観測され	rg/idea/idea1s2208i	
		た地震波形のビジュアライ	http://idea.linkdata.o	
		ズ	rg/idea/idea1s2209i	
公共 LOD 賞	¥30,000	With Kids	http://idea.linkdata.o	Team Ikeda-A
			rg/idea/idea1s2038i	

公共アプリケーシ	¥30,000	地域密着型 子供向け本お	http://idea.linkdata.o	子ども応援隊 by
ョン賞		薦めアプリ「なによも?」	rg/idea/idea1s2124i	CODE for IKOMA
教育 LOD 賞	¥30,000	教科書 LOD	http://idea.linkdata.o	江草 由佳 高久 雅生
			rg/idea/idea1s2213i	
エンターテインメ	¥30,000	声優 LOD	http://idea.linkdata.o	関井 祐介、江上 周
ントLOD賞			rg/idea/idea1s2108i	作、飯島 照之
LOD プロモーシ	¥30,000	オープンデータのうた	http://idea.linkdata.o	ししょまろはん
ョン賞			rg/idea/idea1s2175i	
アクセシビリティ	¥30,000	三島コロッケ電話	http://idea.linkdata.o	Code for Numazu
賞			rg/idea/idea1s2222i	

# 【学生奨励賞】3作品

賞名	賞金額	作品名	URL	応募者名
学生奨励賞	¥30,000	CSV-X: A Linked Data	http://idea.linkdata.o	Wirawit Chaochaisit
		Enabled Schema	rg/idea/idea1s2244i	
		Language, Model, and		
		Processing Engine for		
		Non-Uniform CSV		
学生奨励賞	¥30,000	通勤・通学情報を可視化す	http://idea.linkdata.o	tantan
		ることによる混雑緩和策の	rg/idea/idea1s2196i	
		検討		
学生奨励賞	¥30,000	NISHIMARO DIARY	http://idea.linkdata.o	本間 知生
			rg/idea/idea1s2116i	

# 【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	My 防災ノート	http://idea.linkdata.o	佐野 大河、木村 汐里
			rg/idea/idea1s1620i	
NTT レゾナント	¥50,000	インバウンド対応観	http://idea.linkdata.o	AfterFiver 開発 Team
賞		光アプリ After Fiver	rg/idea/idea1s2217i	
		(汎用版)		
科学技術振興機構	¥50,000	JST-LODC クエリソ	http://idea.linkdata.o	「JST リンクト・データ
賞		ン成果	rg/idea/idea1s2032i	(大規模文献情報・シソ
				ーラス)を使い倒そう!」
				参加者一同
Inspire the LOD	¥50,000	エリアベンチマーキ	http://idea.linkdata.o	オオイシナオヤ
賞		ング:統計 LOD で似	rg/idea/idea1s2203i	
		ている町を探してみ		
		よう		
LOD for 地方創	¥50,000	観光語彙基盤を用い	http://idea.linkdata.o	槇 俊孝
生賞		た新宮町 LOD の作成	rg/idea/idea1s2236i	
		と意味検索システム		
		の開発		

# 【ゴールドスポンサー賞】2作品

賞名	賞品	作品名	URL	応募者名
オントロジー賞	Raspberry Pi 3 Model	農作業基本オン	http://idea.linkdata.o	朱 成敏、武田 英
	В	トロジーに基づ	rg/idea/idea1s2147i	明、法隆 大輔、竹
		く農作業名称の		崎 あかね
		データ		
Yahoo! JAPAN 賞	Yahoo! JAPAN ノベル	震度計測センサ	http://idea.linkdata.o	横浜市立大学金研
	ティグッズ一式	ーユニット	rg/idea/idea1s2157i	究室

# 【パートナー賞】5作品

賞名	賞品	作品名	URL	応募者名
5つ星オープンデ	Ichigojam(Ge	DisasterAvoidance	http://idea.linkdata.o	crssnky

ータ賞(株式会社	t Started Set)		rg/idea/idea1s2076i	
jig.jp)				
ししょまろはん賞	「たべまろは	キロク乃キオク	http://idea.linkdata.o	ハウモリ
(ししょまろはん	ん」データより		rg/idea/idea1s2072i	
ラボ)	京都のおいし			
	いものとそれ			
	が出てくる図			
	書			
Statistics Japan	統計局グッズ	政府統計API利活	http://idea.linkdata.o	林 正洋
賞(総務省統計		用支援システム	rg/idea/idea1s2120i	
局、独立行政法人		ΓΑΡΙ Search		
統計センター)		Engine」&		
		「StatApiMagic.js」		
DBpedia 賞	DBpedia グッ	PROLOQL	http://idea.linkdata.o	NBKN
(DBpedia	ズ	Extension	rg/idea/idea1s2230i	
Japanese)				
LinkData.org 賞	LinkData ノベ	教えて N 子さん	http://idea.linkdata.o	秋山 梓
(一般社団法人リ	ルティグッズ		rg/idea/idea1s2058i	
ンクデータ)	+ a			

# ■ 開催イベント (計 30 件)

【主催】11 件

【プラチナスポンサー共催】2件

【後援・協力】17件

開催日	イベントタイトル
2016-04-23~04-24	(後援) Space Apps Challenge 2016
2016-05-28~10-16	(後援) 神戸×バルセロナ WORLD DATA VIZ CHALLENGE 2016
2016-05-28, 06-11,	(後援) 5/28 つっぱり棒アイデアソン・6/11,12 つっぱり棒 × Raspberry Pi ×
06-12	3GPI × Nifty Cloud Mobile Backend ワークショップ・ハッカソン
2016-06-05	(後援) 地域と地域の新しい絆づくりのためのシンポジウム
2016-06-05	(後援) ECHONET Lite&ラズパイ/3GPI によるおうちハック体験+もくもく会
2016-06-21~07-26	(後援) リンクト・オープン・データ連続講座(東京)

2016-06-24	(後援) 生活デザインコンテスト
2016-07-02	(後援) 【投票直前】 参院選データジャーナリズムハッカソン - 立候補者の違いを
	可視化しよう!
2016-07-13	(後援) 地理空間情報 x ビジネス x オープンソース GIS 勉強会!
2016-08-20, 09-03	(後援) ISWC2016@KOBE 連携ハッカソン -オープンデータ×NHK ワールドで「イ
	ンバウンド向け LOD アプリ」を開発しよう!
2016-08-21	(主催)オープンデータを LOD 化するデータソン in 高槻 -5つ星オープンデータ
	(LOD)の公開方法を学ぶ「勉強会&データソン」
2016-09-17	(主催)9/17 OPEN!! 誰でも参加できるオープンデータの語り場 -LOD チャレンジ
	2016 キックオフ-
2016-10-16	(主催) LOD チャレンジデー in KOBE(ISWC 併設イベント)
2016-10-30	(主催)オープンデータを LOD 化するデータソン in 枚方 -5つ星オープンデータ
	(LOD)の公開方法を学ぶ「勉強会&データソン」
2016-11-12	(主催) LOD チャレンジデー in 名古屋 2016: LOD×愛知×スタートアップ
2016-11-14, 11-15	(後援) アーバンデータチャレンジ 2016 in Hokkaido 企業・団体対抗ハッカソン
2016-11-27	(後援) 自治体データ共有の最前線~共通語彙基盤の理解と応用に向けて~
2016-12-11	(協力) littleBits で家電八ックの会
2016-12-17, 12-18	(後援) 林業応援ハッカソン
2016-12-18	(主催)大阪から応募する三大チャレンジ!-LODC×UDC×COG 連携イベント in 大阪
	2016-
2016-12-19	(プラチナスポンサー共催) JST リンクト・データ(大規模文献情報・シソーラス)を
	使い倒そう!—LODC2016×J-GLOBAL knowledge 連携イベントー
2016-12-21	(プラチナスポンサー共催) 実践!統計 LOD 活用セミナー
2017-01-10	(主催)LOD チャレンジ 2016 締切直前エントリー相談会 in 横浜
2017-01-13	(主催)LOD チャレンジ 2016 締切直前エントリー相談会 in 東京
2017-02-02	(協力)littleBits/MESH×スマート家電ワークショップ @Wonder LAB Osaka
2017-02-04, 02-05	(協力) RESAS x Japan Hackathon 〜地域の連鎖をデザインしよう!〜
2017-02-12,19	(協力)枚方市オープンデータイベント・ひらかたアプリを作ろう!
2017-03-01	(主催)大阪市オープンデータポータル API(SPARQL)勉強会
2017-03-05	(主催)第8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・デイ
	大阪 2017
2017-03-11	(主催)LOD チャレンジ 2016 授賞式シンポジウム



今年度も LOD チャレンジ開催へのご支援・ご協力の程よろしくお願い申し上げます!

LOD チャレンジ実行委員会一同