

# 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。

### ■ LOD チャレンジ 2016 実施スケジュール(予定)

	2016 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2017 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 (通年)	<b>+</b>											<b>-</b>
キックオフシンポジ ウムの開催 (9月17日)						*						
作品応募受付 (10月1日~1月上 旬)							<b>—</b>			<b>&gt;</b>		
受賞作品選考 (1 月下旬~2 月下旬)										•	<b></b>	
授賞式(3月18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】※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(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)

副審查委員長

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 巌生(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

	LOD チャレンジ参加者にデー	• LOD チャレンジ参加者にアプリケ
パートナー条件	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> <li>・ LOD デャレンシ参加省にアブ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、2017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 特典2: プレスリリースへ・ の団体名の掲出		の期待コメント等を掲載させて頂きます 「(作品募集開始時および授賞作品発表

#### 特典3:

パートナー賞の設

• パートナー様が選出された作品を表彰いたします

置

• 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。

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 2015 活動報告

Linked Open Data チャレンジ Japn 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27団体、基盤提供パートナーは5団体から15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】

- 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】

- 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】

- 青空文庫
- NTT レゾナント株式会社
- NHK 放送技術研究所
- 一般社団法人オープンコーポレイツジャパン
- 一般社団法人オープンストリートマップ・ファンデーション・ジャパン
- 株式会社カーリル
- ぐるなび株式会社

- 国立国会図書館
- 国立情報学研究所
- 株式会社 jig.jp
- 一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会
- ジオどす
- ししょまろん
- 株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所
- 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)
- 東京急行電鉄株式会社都市創造本部『とくらく』
- ナビタイムジャパン株式会社
- 株式会社パプリカ
- 株式会社ビットマイスター
- 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
- 星空文庫
- ホッピービバレッジ株式会社
- 公益財団法人横浜市芸術文化振興財団
- LODAC:Lineked Open Data for Academia
- 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

#### 【基盤提供パートナー】

- E2D3
- インディゴ株式会社
- 株式会社エーアイ
- NTT レゾナント株式会社
- NHK 放送技術研究所
- エブリセンスジャパン株式会社
- 株式会社ソニー・コンピュータサイエンス研究所
- 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

- ハウモリ
- 株式会社ヒューリンクス
- LOD4ALL:株式会社富士通研究所
- 一般社団法人リンクデータ

#### 【メディアパートナー】

• テレビジオン株式会社

#### 【後援】

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

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

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

学生奨励賞(高校	¥50,000	選挙への関心を高める IT	http://idea.linkdata.o	—————————————————————————————————————
部門)	130,000	教材 G-Senkyo	rg/idea/idea1s1342i	川上拓真
Пы 1)		TAME OF SCHOOL	19/1000/10001313121	/II
学生奨励賞(大学	¥50,000		http://idea.linkdata.o	野原 章弘、白松 俊、
部門)	+30,000	登山計画オントロジー		大囿 忠親 新谷 虎松
- Ebi 기/		豆山計画オンドロシー	rg/idea/idea1s1601i	人图 芯税 机谷 优位
			http://idea.linkdata.o	
			rg/idea/idea1s1413i	
学生奨励賞(大学	¥50,000	なごや健康のりかえ	http://idea.linkdata.o	服部洋明、兼松篤子、
部門)			rg/idea/idea1s1451i	遠藤守
チャレンジデー賞	¥50,000	関西のおばちゃん	http://idea.linkdata.o	関西のおばちゃん
		(Babazon)	rg/idea/idea1s1438i	(Babazon)
LOD 推進賞	¥50,000	農業生産物の選択の幅を広	http://idea.linkdata.o	スマートプラットフ
		げるノーバ (エピソード2)	rg/idea/idea1s1514i	ォームフォーラム
				デジタルコンテンツ
				・データ分科会
サスティナブル賞	¥50,000	おさかな日和	http://idea.linkdata.o	公立はこだて未来大
		はこだて Map+ for	rg/idea/idea1s1474i	学 高度 ICT 演習 観
		Android	http://idea.linkdata.o	光系プロジェクト
		外国人旅行者向け函館観光	rg/idea/idea1s1504i	
		アプリ「Hakovel」	http://idea.linkdata.o	
		函館市無料 Wi-Fi スポット	rg/idea/idea1s1507i	
		情報	http://idea.linkdata.o	
		外国人旅行者向け函館まち	rg/idea/idea1s1508i	
		あるきルート情報	http://idea.linkdata.o	
			rg/idea/idea1s1509i	
オープンサイエン	¥50,000	ひまわり8号リアルタイム	http://idea.linkdata.o	村田健史
ス賞		Web -手のひらの上にある	rg/idea/idea1s1531i	
		今、この瞬間の地球		

## 【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TRA	http://idea.linkdata.o	プロジェクト TRAIN
		IN(通勤情報を可視	rg/idea/idea1s1475i	(Tsukin Rakuraku
		化することによる通		Assist INformation)
		勤問題解決 2015)		
日本マイクロソフ	¥50,000	E2D3 ver.0.7 (Excel	http://idea.linkdata.o	E2D3 ver. 0.7 開発チー
卜賞		to D3.js)	rg/idea/idea1s1424i	<u>ل</u>
教えて!goo 賞	¥50,000	教えて!23 区保育園	http://idea.linkdata.o	Yoko Utsumi, Mami
		サーチ	rg/idea/idea1s1374i	Enomoto, Takeshi
				Osoekawa, Yuko
				Takeda, Shinichiro Tago,
				Shintaro Manome, Yuya
				Mitani
LOD for Safety	¥50,000	登山計画オントロジ	http://idea.linkdata.o	野原 章弘、白松 俊、大囿
賞		_	rg/idea/idea1s1601i	忠親、新谷 虎松
		登山計画データ	http://idea.linkdata.o	
			rg/idea/idea1s1413i	
IBM賞	¥50,000	Linked Open 処理の	http://idea.linkdata.o	横井一仁
		実装	rg/idea/idea1s1652i	

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

## 【パートナー賞】3作品

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

## ■ 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」 第6回LOD ハッカソン関西観光・イベン	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 主催・共催:大阪イノベーションハ
2010/07/00/07/12		ト×オープンデータ	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	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

		T	
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ィー-検索したおし たんディー-	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チャレジン応募作品〜	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