資料１３

勝手表彰の進め方と候補の収集について（案）

（１）手順

１）候補の収集

・利活用・普及委員会委員、会員、オブザーバから収集

・LODチャレンジ応募作品など他のコンテスト応募作品から選定

・International Open Data Day in Japan（2/23）各地区の優秀作品

・一般から収集（コンソーシアムウェブサイト、コンソーシアムfacebookページなど）

２）スケジュール

・～2月15日（金）：候補の収集

・2月16日（土）～20日（水）：事務局による整理

・2月21日（木）～25日（月）：利活用・普及委員による審査

・2月26日（火）：表彰対象選定

・2月27日（水）：受賞者への連絡・表彰式出席依頼

・3月13日（水）：第4回利活用・普及委員会内で表彰式

３）その他

・会員・オブザーバから後援（スポンサー）を募る（スポンサーは副賞を用意）。

・最優秀賞1件、優秀賞5件、後援スポンサー賞3件程度。

・受賞者には盾と副賞を進呈

・表彰式への参加交通費は事務局負担

（２）区分

・「データ保有部門」「オープンデータ活用サービス部門」「その他部門（普及促進など）」の3区分でどうか。

表　データ保有者部門

|  |  |
| --- | --- |
| 名称・主体 | 推薦理由・関連URL |
| 鯖江市 | 市の情報をXMLで積極的に公開する「データシティ鯖江」など、全国の自治体に先駆けてオープンデータ化に取り組みんでいる。  <http://www.city.sabae.fukui.jp/pageview.html?id=11552> |
| 流山市・流山市議会 | 2012年10月の市及び市議会サイトリニューアルに併せて、オープンデータ化に取り組む。行政と市議会が連携した取り組みが注目される。  <http://www.city.nagareyama.chiba.jp/>  <http://www.nagareyamagikai.jp/> |
| 気象庁 | 従来から予報情報、防災情報などの提供に積極的に取り組んできたが、「気象庁防災情報XMLフォーマット」によるデータ形式の統一など、さらに使いやすい情報提供に取り組んでいる。  <http://xml.kishou.go.jp/> |
| 国土地理院 | 比較的早期から基盤地図情報の活用促進に取り組み、2012年12月25日には利用を促進するための規約（試作版）を公開し意見を聴くなど、積極的な取り組みを行っている。  <http://www.gsi.go.jp/kiban/riyoukiyaku.html> |
| 経済産業省 | DATA METI構想のもと、自らが保有するデータを「Open Data METI」サイトで公開するなど、先導的な役割を果たしている。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

表　オープンデータ活用サービス部門

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| サービス名 | 主体 | 推薦理由・関連URL |
| カーリル | （株）カーリル | 公開されている、全国の図書館の蔵書情報、貸出状況情報等を活用した図書館横断検索サービスサイト「カーリル」を提供。  <http://calil.jp/> |
| 東京アメッシュ | 東京都下水道局 | <http://tokyo-ame.jwa.or.jp/> |
| 雨雲アラーム | （株）ウェザーニューズ | <http://weathernews.jp/ip/help/message_rainalm.html> |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

表　その他部門（普及促進など）

|  |  |
| --- | --- |
| 名称・主体 | 推薦理由・関連URL |
| LODチャレンジ（LODチャレンジ実行委員会） | 2011年度に続いて2度目の開催。LODやオープンデータの理解・普及促進への貢献は大きい。  <http://lod.sfc.keio.ac.jp/challenge2012/> |
| オープンナレッジファウンデーション日本グループ | 英国に本部を置くOpen Knowledge Foundationの日本グループを立ち上げ。関連情報の発信は極めて充実。  <http://okfn.jp/> |
| リンクト・オープン・データ・イニシアティブ | <http://linkedopendata.jp/> |
| 横浜オープンデータソリューション発展委員会 | <http://www.facebook.com/yokohamaopendata> |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |