

公的統計基本計画パブコメ と E2D3

榎田直木

2018年1月13日 世界メッシュ研究会
於 京都 oinai karasuma

公的統計基本計画パブリックコメント

**総務省**
MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

[ご意見・ご提案](#) [English](#)

 ああ アクセシビリティ 関係支援ツール

Google カスタム検索

[総務省トップ](#) > [広報・報道](#) > [報道資料一覧](#) > 「公的統計の整備に関する基本的な計画」の変更に関する意見募集

報道資料

平成30年1月10日

「公的統計の整備に関する基本的な計画」の変更に関する意見募集

政府は、平成26年3月に閣議決定した「公的統計の整備に関する基本的な計画」について、「統計改革の基本方針」や社会経済情勢の変化等を踏まえた変更の検討を進めています。同計画を変更するに当たり、国民の皆様の声を適切に反映したものとなるよう、広く国民の皆様から意見を募集します。

1 基本計画の変更の背景

統計法(平成19年法律第53号。以下「法」という。)第4条の規定に基づき、政府は、公的統計の整備に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、「公的統計の整備に関する基本的な計画」(以下「基本計画」という。)を定めるとともに、統計をめぐる社会経済情勢の変化を勘案し、及び公的統計の整備に関する施策の効果に関する評価を踏まえ、おおむね5年ごとに、基本計画を変更するものとされています。

現行の基本計画は、平成26年度から5年間に講ずる具体的施策を取りまとめたものですが、「統計改革の基本方針」(平成28年12月21日経済財政諮問会議決定)において基本計画の前倒し改定が求められていることから、当該方針を踏まえ、法第4条第6項において準用する同条第4項の規定に基づき統計委員会に意見を求め、平成29年12月に同委員会から答申を受けたところです。

この度、同委員会の答申を踏まえ、平成30年度を始期とする『「公的統計の整備に関する基本的な計画」の変更(案)』を作成したため、広く国民の皆様から意見を募集するものです。

2 意見募集の対象

「公的統計の整備に関する基本的な計画」の変更(案) [\(別紙1\)](#)

なお、『公的統計の整備に関する基本的な計画』の変更(案)については、[総務省ホームページ](#)の「報道資料」欄及び[電子政府の総合窓口\(e-Gov\)](#)の「パブリックコメント」欄に掲載するとともに、連絡先において配布します。

公的統計基本計画パブリックコメント

別紙1

公的統計の整備に関する基本的な計画 (案)

総務省

公的統計基本計画パブリックコメント

目 次

第1	施策展開に当たっての基本的な視点及び方針	1
1	E B P Mや統計ニーズへの的確な対応	2
2	国民経済計算・経済統計の改善を始めとする府省横断的な統計整備の推進	3
3	国際比較可能性や統計相互の整合性の確保・向上	4
4	ユーザー視点に立った統計データ等の利活用促進	5
5	統計改善の推進に向けた基盤整備・強化	5
第2	公的統計の整備に関する事項	7
1	国民経済計算を軸とした横断的・体系的な経済統計の整備推進	7
(1)	基礎統計の整備・改善及び国民経済計算の精度向上・充実	7
ア	より正確な景気判断に資する基礎統計改善及び国民経済計算の加工・推計手法の改善等	7
イ	生産面を中心に見直した国民経済計算への整備	8
ウ	国際比較可能性の向上	10
(2)	経済構造統計を中心とした経済統計の体系的整備の推進等	10
ア	経済構造統計を中心とした経済統計の体系的整備	11
イ	サービス産業・企業関連統計の改善・整備	12
(3)	国民経済計算及び経済統計の改善に向けた基盤整備・連携強化	13
ア	事業所母集団データベースの整備・利活用	13
イ	各種ガイドラインの整備・適用を通じた経済関連統計の改善	14
2	社会・経済情勢の変化を的確に捉える統計の整備	14
(1)	人口減少社会の実態をよりの確に捉える統計の整備	15
(2)	教育や就業等の実態をよりの確に捉える統計の整備	15

公的統計基本計画パブリックコメント

(2) オンライン調査の推進	24
(3) 報告者の負担軽減・統計ニーズの把握	24
2 統計の品質確保	26
(1) 統計基準の整備及び統計間の比較可能性向上	26
ア 統計基準の整備	26
イ 統計間の比較可能性向上	26
(2) 民間委託された統計調査の品質確保・向上	27
(3) 統計に共通する課題の研究・各府省等への支援	27
(4) 統計棚卸し・品質管理の推進等	28
ア 統計棚卸し等	28
イ 品質管理の推進等	29
3 統計の利活用促進・環境改善	30
(1) 調査票情報等の提供及び活用の推進	30
(2) 政府統計共同利用システム等による統計データの共有・提供の推進	31
(3) 統計リテラシーの向上	32
(4) 報告者の理解の増進・公平感の確保	33
(5) 大規模災害発生時等の備え	34
4 統計リソースの確保・統計人材の育成	35
(1) 統計リソースの計画的な確保及び再配分・最適配置等	35
ア 統計リソースの計画的な確保及び再配分・最適配置	35
イ 地方公共団体との連携・支援	36
ウ 統計調査員の確保・育成・支援	37
(2) 統計人材の確保・育成	38
第4 基本計画の推進	40
1 施策の効果的かつ効率的な実施	40
2 各種法定計画等との整合性の確保及び的確な情報提供の推進	41

公的統計基本計画パブリックコメント

(2) オンライン調査の推進	24
(3) 報告者の負担軽減・統計ニーズの把握	24
2 統計の品質確保	26
(1) 統計基準の整備及び統計間の比較可能性向上	26
ア 統計基準の整備	26
イ 統計間の比較可能性向上	26
(2) 民間委託された統計調査の品質確保・向上	27
(3) 統計に共通する課題の研究・各府省等への支援	27
(4) 統計棚卸し・品質管理の推進等	28
ア 統計棚卸し等	28
イ 品質管理の推進等	29
3 統計の利活用促進・環境改善	30
(1) 調査票情報等の提供及び活用の推進	30
(2) 政府統計共同利用システム等による統計データの共有・提供の推進	31
(3) 統計リテラシーの向上	32
(4) 報告者の理解の増進・公平感の確保	33
(5) 大規模災害発生時等の備え	34
4 統計リソースの確保・統計人材の育成	35
(1) 統計リソースの計画的な確保及び再配分・最適配置等	35
ア 統計リソースの計画的な確保及び再配分・最適配置	35
イ 地方公共団体との連携・支援	36
ウ 統計調査員の確保・育成・支援	37
(2) 統計人材の確保・育成	38
第4 基本計画の推進	40
1 施策の効果的かつ効率的な実施	40
2 各種法定計画等との整合性の確保及び的確な情報提供の推進	41

公的統計基本計画パブリックコメント

第Ⅲ期公的統計基本計画の策定

別紙3

- ◆ この計画は、経済財政諮問会議や統計改革推進会議（議長：官房長官）が示した統計改革の方向性を確かなものとするため、統計法に基づく「公的統計の整備に関する基本的な計画」（公的統計基本計画）を1年前倒しで改定するもの
- ◆ 総務省は、統計委員会答申（平成29年12月19日）を尊重して案を策定し、パブリックコメントを経て、第Ⅲ期の公的統計基本計画を今年度内に閣議決定。平成30年度から、統計委員会を中心に各府省一体となって統計改革を実現

公的統計基本計画とは

- ◆ 根拠：統計法（平成19年法律第53号）第4条
- ◆ 目的：政府全体として公的統計の整備に関する施策の総合的かつ計画的な推進
- ◆ 改定手続：おおむね5年ごとに、統計委員会及び国民の意見を聴いた上で、総務大臣が閣議請議（第Ⅲ期基本計画は平成30年度を始期）
- ◆ フォローアップ：毎年、基本計画の推進状況を取りまとめて公表。統計委員会において推進状況を評価

統計改革推進会議最終取りまとめ

平成29年度

平成30年度～

1. EBPM推進体制の構築

EBPM推進委員会設置

EBPMの実践

2. GDP統計を軸とした統計改革・改善

公的統計基本計画の前倒し改定

統計改革の実現・実行

3. ユーザー視点に立った統計システムの再構築・利活用推進

統計法制の見直し

4. 統計業務・体制の見直し、基盤強化等

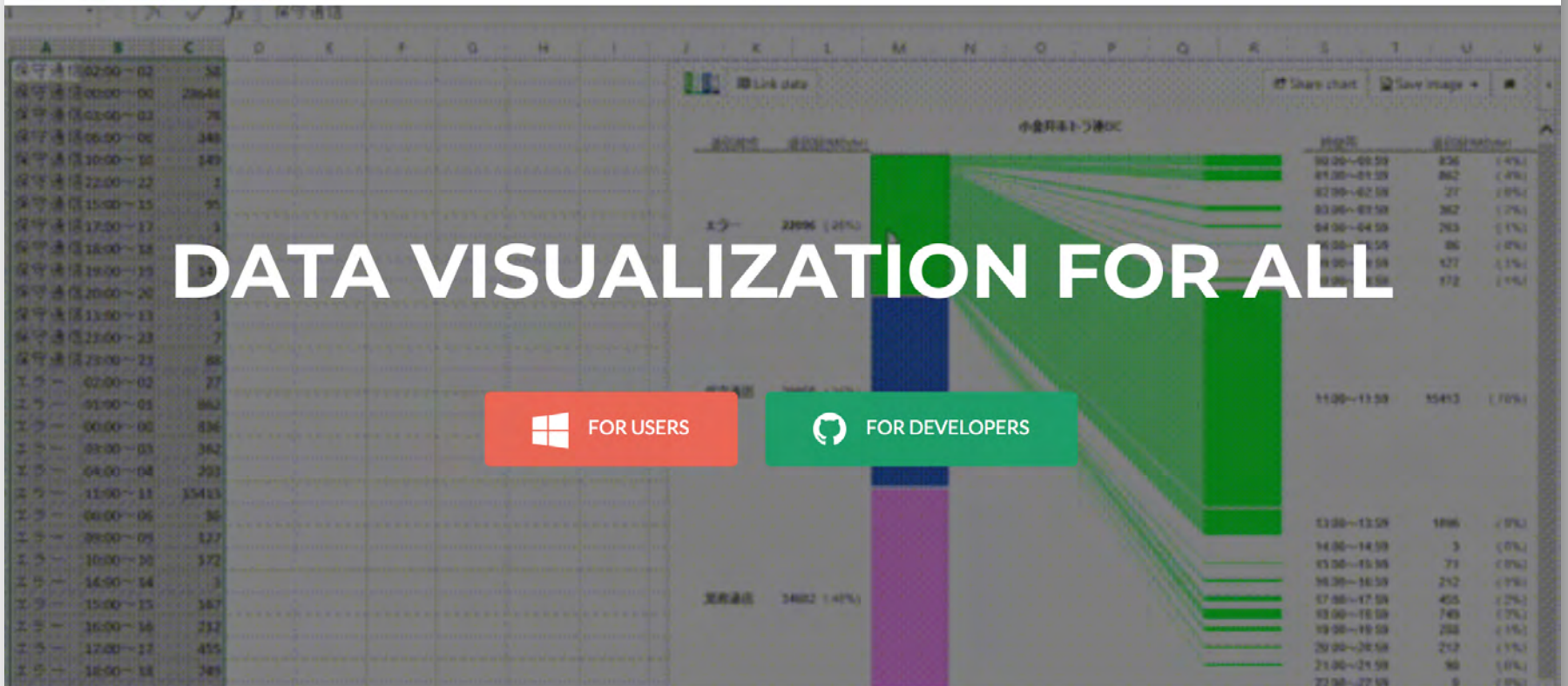
4 意見募集期間

平成30年1月11日(木)～2月9日(金)

E2D3



Home Use E2D3 ▼ FAQ about E2D3 ▼ Documentation 言語: ▼



E2D3



Home Use E2D3 ▼ FAQ about E2D3 ▼

語: ● ▼

DATA VISUALIZATION FOR ALL

Excel to Data Driven Document



FOR USERS



FOR DEVELOPERS

E2D3



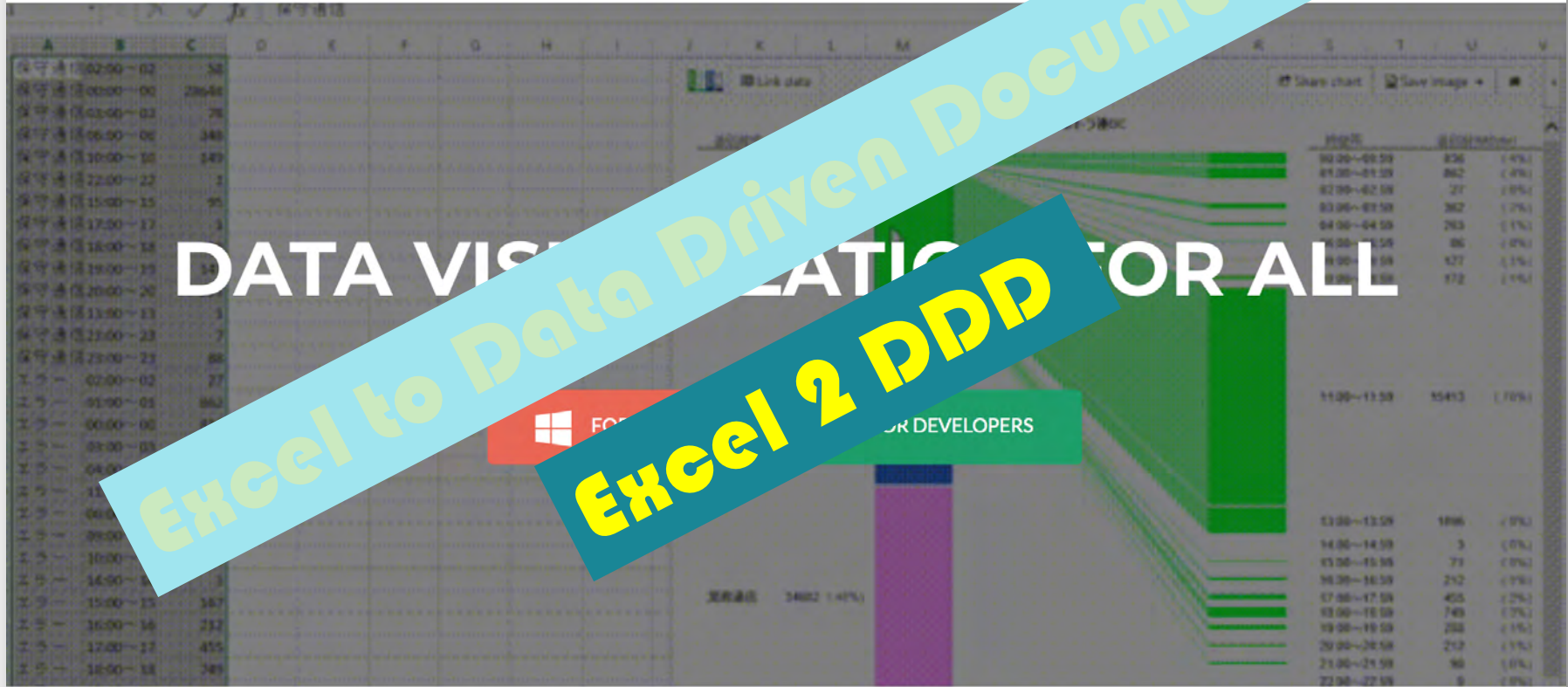
Home Use E2D3 ▼ FAQ about E2D3 ▼

語: ● ▼

DATA VISUALIZATION FOR ALL

Excel to Data Driven Document

Excel 2 DDD



E2D3

The screenshot shows the E2D3 website interface. At the top left is the E2D3 logo. To its right are navigation links: Home, Use E2D3, FAQ, and about E2D3. On the far right, there is a language selection dropdown set to Japanese (日本語). The main content area features a data visualization interface with a grid on the left and a bar chart on the right. The grid contains data points for various time intervals. The bar chart displays a distribution of data across time intervals, with the highest bar at 11:00-11:59. A large, light blue diagonal banner with yellow text reads "Excel to Data Driven Document". Below it, another banner reads "Excel 2 DDD". At the bottom right, a dark blue banner with yellow text reads "E2D3".

Home Use E2D3 FAQ about E2D3 語: 日本語

DATA VISUALIZATION FOR ALL

Excel to Data Driven Document

Excel 2 DDD

E2D3

時間区間	件数	割合
00:00-00:59	236	(4%)
01:00-01:59	262	(4%)
02:00-02:59	27	(0%)
03:00-03:59	262	(4%)
04:00-04:59	263	(4%)
05:00-05:59	86	(1%)
06:00-06:59	137	(2%)
07:00-07:59	172	(3%)
08:00-08:59	172	(3%)
09:00-09:59	172	(3%)
10:00-10:59	172	(3%)
11:00-11:59	5543	(70%)
12:00-12:59	1896	(24%)
13:00-13:59	3	(0%)
14:00-14:59	71	(0%)
15:00-15:59	212	(3%)
16:00-16:59	455	(6%)
17:00-17:59	749	(10%)
18:00-18:59	258	(3%)
19:00-19:59	212	(3%)
20:00-20:59	90	(1%)
21:00-21:59	6	(0%)
22:00-22:59	6	(0%)

E2D3



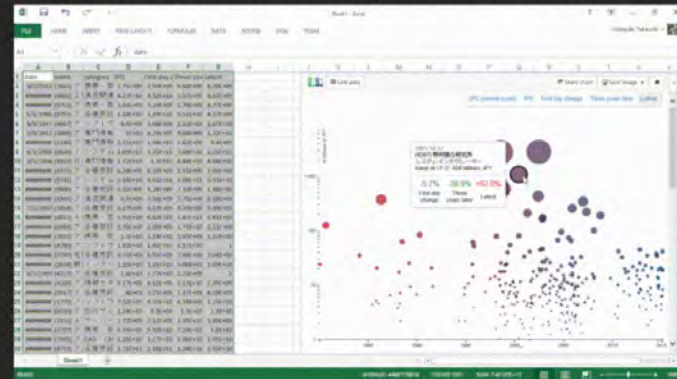
Home Use E2D3 ▼ FAQ about E2D3 ▼ Documentation 言語:

ABOUT E2D3

Opensource, Interactive, and Dynamic Data Visualization platform on Excel

Easy, Useful, and Intuitive. Use E2D3 app for powerful presentation of your data

Visualize complex data. For use in business, education, and research.



E2D3



[Home](#) [Use E2D3](#) [FAQ](#) [about E2D3](#) [Documentation](#) 言語: [日本語](#)

ABOUT E2D3



**DYNAMIC AND
INTERACTIVE**



OPENSOURCE PROJECT



DOWNLOAD IMAGE



EASY DEVELOPMENT

E2D3

lodc.jp/2015/concrete5/blog/2016-02-...
Linked Open Data Challenge 2015 :: Linked Open Data チャレンジ Japan2015 受賞作品発表

プラチナスポンサー賞 (賞金5万円)

朝日新聞賞(株式会社朝日新聞社)

作品名	応募者名
プロジェクトTRAIN (通勤情報を可視化することによる通勤問題解決2015)	プロジェクトTRAIN (Tsukin Rakuraku Assist INformation)

日本マイクロソフト賞(日本マイクロソフト株式会社)

作品名	応募者名
E2D3 ver.0.7 (Excel to D3.js)	五十嵐康伸

教えて！goo賞(NTTレゾナント株式会社)

作品名	応募者名
教えて！23区保育園サーチ	Yoko Utsumi、Mami Enomoto Takeshi Osoekawa、 Yuko Takeda、Shinichiro Tago、 Shintaro Manome、Yuya Mitani

LOD for Safety賞(富士通株式会社)

作品名	応募者名
登山計画オントロジー 登山計画データ	野原章弘、白松俊、大園忠親、新 谷虎松

E2D3

lodc.jp/2015/con
Linked Open Data Challenge 2015 :: Link

プラチナスポンサー賞 (賞金5万円)

朝日新聞賞(株式会社朝日新聞社)

作品名	応募者名
プロジェクトTRAIN (通勤情報を可視化することによる通勤問題解決2015)	プロジェクトTR (Tsukin Rakura Nformation)

日本マイクロソフト賞(日本マイクロソフト株式会社)

作品名	応募者名
E2D3 ver.0.7 (Excel to D3.js)	五十嵐康伸

教えて！goo賞(NTTレゾナント株式会社)

作品名	応募者名
教えて！23区保育園サーチ	Yoko Utsumi, M Takeshi Osoeka Yuko Takeda, S Shintaro Manor

LOD for Safety賞(富士通株式会社)

作品名	応募者名
登山計画オントロジー 登山計画データ	野原章弘、白松俊、大園忠親、新 谷虎松

www.e-stat.go.jp/

STAT DASH グランプリ2016 受賞作品一覧及び総務大臣賞表彰 | 政府統計の総合窓口(e-Stat)-API機能

表彰式

平成28年4月4日、総務大臣室にて「STAT DASHグランプリ2016」表彰式を挙行之、関西学院高等部数理科学部 及び E2D3 ver.0.7開発チーム に高市総務大臣から総務大臣賞を授与しました。



総務大臣賞受賞者との記念撮影

E2D3

TECH PLAY

イベント検索



カレンダー

タグ

スライド

コラム

グループ

ランキング



ログイン・新規会員登録

TOP > 【E2D3】 データビジュアライゼーションもくもく会 vol. 20 !



【E2D3】 データビジュアライゼーションもくもく会 vol. 20 !

JavaScript D3.js E2D3 もくもく会 データ分析

参加枠	申込種別	参加費	定員
Data Vizが好きな人 !	先着順	無料	0人 / 定員20人

ツイート

いいね! 4

シェア

G+

B! ブックマーク 0

イベント内容

データビジュアライゼーションもくもく会 vol. 20 !

誰もがData Vizを簡単に楽しめる世界を目指しているグラフ共有コミュニティE2D3 (Excel to D3.js) と一緒に、最新のデータビジュアライゼーション (Data Viz) を学び、楽しみ、作るイベントです。

基本はもくもく会です！ただ「Data Vizの世界・歴史」や「最新のData Viz事情の勉強会」のような企画も自由気ままに実施する予

2018/02/05(月)

18:30~21:30

イベントに申し込む

【募集期間】

2018/01/13(土) 11:31 ~2018/02/05(月) 21:30

参加者 0人 / 定員20人

会場

TECH PLAY SHIBUYA

東京都渋谷区宇田川町20-17 NMF渋谷公園通りビル 8F



E2D3

TECH PLAY

イベント検索



カレンダー

タグ

スライド

コラム

グループ

ランキング



ログイン・新規会員登録

TOP > 【E2D3】 データビジュアライゼーションもくもく会 vol. 20 !



【E2D3】 データビジュアライゼーションもくもく会
vol. 20 !

JavaScript D3.js E2D3 もくもく会 データ分析

次回のE2D3もくもく会

Data Vizが好きな人!

申込種別	参加費	定員
先着順	無料	0人 / 定員20

2018/02/05(月)

18:30~21:30

イベントに申し込む

【募集期間】

2018/01/13(土) 11:31 ~ 2018/02/05(月) 21:30

0人 / 定員20人

イベント内容

2月5日 (月) 1830~ 於 渋谷

データビジュアライゼーションもくもく会 vol. 20 !

誰もがData Vizを簡単に楽しめる世界を目指しているグラフ共有コミュニティE2D3 (Excel to D3.js) と一緒に、最新のデータビジュアライゼーション (Data Viz) を学び、楽しみ、作るイベントです。

基本はもくもく会です！ただ「Data Vizの世界・歴史」や「最新のData Viz事情の勉強会」のような企画も自由気ままに実施する予

会場

TECH PLAY SHIBUYA

東京都渋谷区宇田川町20-17 NMF渋谷公園通りビル 8F

