

PRESS RELEASE

報道関係者各位

2019年12月2日
一般社団法人 日本経営協会

自治体、行政に関する展示会「自治体総合フェア 2020」 国内最大規模で2020年も開催決定！

— 出展申込締切りは2月7日(金)—

一般社団法人 日本経営協会は、2020年5月20日(水)から22日(金)の3日間、東京・池袋のサンシャインシティにて、自治体、行政に関する国内最大規模の総合展示会、第24回「自治体総合フェア 2020」を開催いたします。

自治体総合フェア事務局では現在「自治体総合フェア 2020」の出展申込みを受付中です。締切りは2月7日(金)です。

■豊かな魅力ある地域社会を創るヒントが集結

2020年は「地域で創り、育み、守り、持続可能な地域社会へ」をテーマとして開催します。全国自治体に向けた、経営・まちづくりや行政サービスの向上に寄与する様々なソリューションを手掛ける企業が一堂に集まります。自治体向けセミナーや特別企画も毎年好評を博しています。昨年度は47都道府県524団体・機関をはじめ、自治体や団体、公共サービス関係者を中心に1万人以上の方が来場されました。



自治体総合フェア 2019 会場風景

■自治体と住民や企業・団体・学校が連携して、地域を盛り上げる事例を表彰「協働まちづくり表彰」

本展示会では特別企画として、公と民が協働・連携して推進したプロジェクト・活動・制度・枠組みづくりなどの取り組みを審査する「第12回協働まちづくり表彰」を実施いたします。自治体 SDGs や災害対策などの取組みを通じて魅力ある地域社会の創生に貢献したプロジェクトを募集し、会期中にグランプリや受賞者を表彰します。2019年は市役所と女子高生がタッグを組んだ試み「鯖江市役所 JK 課プロジェクト(福井県鯖江市)」がグランプリを受賞しました。2020年からは自治体との協働であれば、民間企業や団体からも応募が可能になり、より広く取組みを募集します。



2019年「第11回協働まちづくり表彰」の様子

<https://noma-lgf.jp/2020/award/>

2019年「第11回協働まちづくり表彰」の受賞プロジェクト

- グランプリ：鯖江市役所 JK 課プロジェクト（福井県鯖江市）
 準グランプリ：里山新山 伊那市田舎暮らしモデル地域 ～新山
 全員が小学校・保育園の応援団～（長野県伊那市）
 優秀賞：あしあとスクエア協働運営
 ～4万人でつくるミュージアム～（広島県福山市）
 優秀賞：日本初の「セーフコミュニティ」による安全・安心
 なまちづくり（京都府亀岡市）



<同時開催:「企業立地フェア 2020」>

会期中は「企業立地フェア 2020」を同時開催いたします。企業誘致に本気で取り組む自治体が集まり、自治体と民間企業の企業立地担当者をつなぐ展示会です。

<https://noma-bcd.jp/2020/>

「自治体総合フェア」の詳細は以下のウェブサイトからもご覧いただけます。

<https://noma-igf.jp/>

自治体総合フェア2020 開催概要

名称	自治体総合フェア2020（第24回）
テーマ	地域で創り、育み、守り、持続可能な地域社会へ
目的	自治体経営の革新を推進するとともに、地域住民が真に豊かさを実感できる魅力ある地域社会の実現を図ることを目的とする
主催	一般社団法人日本経営協会
会期	2020年5月20日（水）・21日（木）・22日（金） 10:00～17:00
会場	サンシャインシティ 展示ホールA/コンファレンスルーム 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-1-1 ワールドインポートマートビル4F
展示会入場料	無料
会場予定規模	会場面積 約4,000m ² 展示面積 約1,800m ²
出展予定者数	120社/団体
来場対象者	官庁・自治体、議会・議員、教育委員会・学校関係者、財団・社団等団体、公営企業・公社、NPO法人、医療福祉部門、公共部門 などの関係者
来場者目標数	約10,000人（2019年実績11,268人）
全体構成	①出展者展示エリア ②主催者企画（1）電子政府コーナー（予定）（2）第12回協働まちづくり表彰 他 ③カンファレンス・セミナー（1）自治体カンファレンス（2）出展者プレゼンテーションセミナー
同時開催	企業立地フェア2020

【来場、出展に関するお問合せ先】

日本経営協会 自治体総合フェア事務局

TEL:03-3403-1338 FAX:03-3403-5716 E-mail:lgf@noma.or.jp

【報道関係者お問合せ先】

自治体総合フェア広報分室 株式会社ココノッツ

TEL:03-5212-4410 E-mail:noma_press@cocoknots.co.jp