

SDGsものづくりシンポジウム



富士市は、「SDGs未来都市」として、市民・事業者・行政が一丸となってSDGsの達成に向け、取組を進めることとしています。

SDGsの達成に当たり、「ものづくりのまち」として発展を遂げた本市において、経済側面における取組は極めて重要ですが、取組の実施に当たっては、事業者や金融機関、高等教育機関等の強固な連携と市民の理解が不可欠です。

「富士市SDGs未来都市計画」の経済側面で掲げる「新産業を始めとした多彩な産業の振興」を実現するため、未来都市計画の周知と産学金官の連携体制の構築等に向けて、シンポジウムを開催します。

日時：令和4年2月9日（水）13時30分～17時
会場：富士市文化会館ロゼシアター 小ホール ※事前予約制
※YouTubeによるライブ配信あり（詳細は裏面へ）

基調講演

「予測不可能なVUCA時代を生き抜く指針としてのSDGs」

かわくぼ しゅん
川久保 俊 氏 法政大学デザイン工学部建築学科 教授

2013年 慶應義塾大学大学院 理工学研究科修了
2013年 法政大学デザイン工学部建築学科 助教
2017年 法政大学デザイン工学部建築学科 准教授
2021年～ 法政大学デザイン工学部建築学科 教授

【委員歴】

ローカルSDGs四国（LS四国）アドバイザー
富士市SDGsプラットフォーム準備会合委員 などを歴任



パネルディスカッション

「産学金官におけるSDGsの達成に向けたアクションと展望」

モデレーター

川久保 俊 氏

パネラー（順不同）

うんの ゆきお
海野 幸男 氏 (株)イーシーセンター
代表取締役社長

すずき たつや
鈴木 達也 氏 静岡銀行ソリューション営業部
法人ファイナンスグループ
グループ長

おくの ひろみ
奥野 寛未 氏 経済産業省関東経済産業局
地域経済部社会・人材政策課
調査官

出演調整中

環境省関東環境事務所
地域循環共生圏構想推進室

事例発表

「市内企業によるSDGsの取組事例発表」

(株)コーチヨー 専務取締役 渡邊 邦彦 氏

ケーアイ工業(株) 特販事業部 国分 聖子 氏

国・市の施策紹介

経済産業省関東経済産業局 地域経済部 社会・人材政策課

環境省関東環境事務所 地域循環共生圏推進室

富士市 総務部 企画課

新型コロナウイルス感染症対策として、以下の対策を実施します。

会場

- ✓ 施設側の基本的対処方針に従い、収容定員を遵守し、十分な客席間隔を保ちます。
- ✓ 会場出入り口に手指消毒液を設置します。
- ✓ 手洗い場の案内を表示します。
- ✓ 感染防止ポスターを掲示し、手洗い・咳エチケット等を周知します。

来場者

- ✓ 風邪などの症状がある方の参加はお控えいただきます。また、ご来場時に検温・体調確認をいたします。
- ✓ マスクの着用の徹底をお願いします。
- ✓ 近接した距離での会話等をお控えいただきます。
- ✓ お住まいの地域によっては、ご来場をお控えいただく場合があります。

聴講

- ✓ 来場し、聴講いただく場合は、十分な客席間隔を保ち着席いただきます。
- ✓ 他都道府県の会員で、県をまたぐ移動等の回避・自粛等の対応が必要な方のために、セミナーのライブ配信を行います。詳細は、下記をご確認ください。

～ みなさまのご理解・ご協力をお願いします ～

ライブ配信 について

- ▶ 本セミナーは、ご来場の他、Web によるライブ配信にて聴講いただけます。
- ▶ 配信は、富士市が指定する「**YouTube チャンネル**」を使用します。
- ▶ YouTube をご使用いただける環境は、お申込者側でご準備ください。
- ▶ 当日のインターネット回線状況等により、閲覧ができなかったり、回線が途切れたりする可能性があります。ご承知おきください。

申込方法

下記の方法で、**1月31日（月）まで**にお申込ください

電子申請サービス



下記の URL 又は QR コードから申込サイトに入り、申込を登録してください。

※ 1 機関から複数名の申込も可能ですが、申込者ごとに登録が必要です。

<https://logoform.jp/form/5KXT/63224>

- ▶ **来場申込が定員（100人）に達した場合、ライブ配信による聴講をお願いする場合があります。**
- ▶ **ライブ配信での聴講をお申し込みの方には、配信先 URL を、シンポジウム前日に E-mail でお知らせいたします。**

主催 富士市
後援 富士商工会議所、富士市商工会

【担当】 富士市役所 産業経済部 産業政策課（電話：0545-55-2779）