

南西フォーラム Open Innovation Challenge in Sagamihara オープンイノベーションチャレンジ in さがみはら

- 広域連携によるビジネスチャンスの創出を目指して -

2023年7月に閣議決定された「国土形成計画」では、基本構想として、リニア中央新幹線等により三大都市圏を結ぶ「日本中央回廊」の形成による地方活性化が示されており、持続可能な産業への構造転換等が重点テーマとなっています。

リニア中央新幹線を核とした経済集積圏域に位置する相模原市を含む首都圏南西地域において、人々の生活をより豊かにする先端技術が実装された「まち」を目指し、参加者が有する様々な技術から、新たな連携を生み出す機会として開催します。

開催日：2024年2月5日(月)

開催時間：13:30-16:30 (受付開始 13:00)

開催場所：サン・エールさがみはら
▶ JR 横浜線・JR 相模線・京王線橋本駅南口から徒歩10分

参加費：無料

定員：100名(先着順)

申込み：HPより



PROGRAM

13:35 ~ 14:10 基調講演 『三大都市圏を結ぶ「日本中央回廊」のポテンシャルについて(仮題)』

第1部

リニア中央新幹線の開通により、東京圏・大阪圏・名古屋圏の三大都市圏を約1時間で結ぶ「日本中央回廊」が形成され、広域圏を跨ぐダイナミックな対流によるイノベーションの創造が期待されます。この日本中央回廊に位置する首都圏南西地域の活性化等に寄与する日本中央回廊のポテンシャルについてお話しします。



倉石 誠司 氏 国土交通省
国土政策局 総合計画課 課長

【略歴】鳥根県松江市出身。1999年旧建設省(現国土交通省)入省。都市局、総合政策局、道路局、住宅局、大臣官房、不動産・建設経済局、総合政策局等を経て、2023年夏から、国土政策局総合計画課長に就任。

14:20 ~ 16:30 オープンイノベーション交流会

第2部

展示

■ 詳細は裏面「出展者」をご覧ください。

大手企業



大学・高等専門学校

■ サレジオ工業高等専門学校 ■ 青山学院大学
■ 神奈川工科大学

中小企業

■ (株)アジラ ■ (株)AIRWOLF
■ (株)クフウシヤ ■ コミュナルテクノロジーサービス(株)
■ 権田金属工業(株) ■ 城山工業(株)
■ (株)東洋アクアテック ■ (株)メディアロボテック
■ (株)ユニテックス

【同時開催】

プレゼンテーション

タイムテーブル

No.	開始時間	発表者	タイトル
1	14:30	サレジオ工業高等専門学校	スマートエネルギーを活用したスマートモビリティ社会を実現する「LiDRE(ライダー)」[マグナス効果]の研究
2	14:50	青山学院大学	健康寿命を延ばすための正しい姿勢の獲得
3	15:10	神奈川工科大学	歩行と食事を支える技術
4	15:30	(株)ユニテックス	大容量データ保存課題の最適ソリューション
5	15:40	(株)アジラ	次世代AIセキュリティシステム「AI Security asilla」
6	15:50	城山工業(株)	「折紙工法」を応用したハニカム材製造技術

主催：首都圏南西地域産業活性化フォーラム運営委員会
共催：東海旅客鉄道(株)
後援：国土交通省、経済産業省 関東経済産業局 <予定>、
(地独)神奈川県立産業技術総合研究所、(一社)首都圏産業活性化協会
協賛：西武信用金庫

協力：相模原商工会議所、町田商工会議所、城山商工会、津久井商工会、
<予定> 相模湖商工会、藤野商工会、(公財)相模原市産業振興財団、相模原市、
町田市、多摩高度化事業協同組合、(株)町田新産業創造センター、
(株)さがみはら産業創造センター

TITLE 南西フォーラム オープンイノベーションチャレンジ in さがみはら

- 広域連携によるビジネスチャンスの創出を目指して -

第2部 出展者

1	SWCC(株)	三相同軸型超電導ケーブルシステムの技術開発について紹介します。
2	京王電鉄(株)	KEIO OPEN INNOVATION PROGRAM などの外部共創の取組事例を説明資料を用いて紹介します。
3	東海旅客鉄道(株)	橋本駅前で運営開始する「イノベーション創出拠点」について説明します。
4	日産自動車(株) <small>車両生産技術開発本部 生産技術研究開発センター</small>	新型電気自動車ARIYAの生産を支えるニッサン・インテリジェント・ファクトリー(自動化技術、ヒトにやさしい生産ラインの具現化)
5	サレジオ工業高等専門学校	スマートエネルギーを活用したスマートモビリティの普及する社会の実現を目指した取組「ライダー ^{ライダー} LiDRE」 「マグナス効果」について紹介します。
6	青山学院大学	工学・医学・看護学の融合による様々なロボット機器を紹介します。
7	神奈川工科大学	画像認識を活用した歩行測定と食事介入の技術を展示します。
8	(株)アジラ	映像解析により人の行動を検知、通知するシステム AI Security asilla についてデモ展示予定。
9	(株)AIRWOLF	ドローンにおける3Dマッピング技術、オルソ・点群による建築分野での活用法の展示および解析ソフト・活用事例について紹介します。
10	(株)クフウシヤ	四脚ロボット「SPOT」と「GO1」を活用した業務の省人化を紹介します。
11	コミュニティテクノロジーサービス(株)	当社開発アプリを搭載した「駅や病院等でのコンシェルジュロボット」を展示します。
12	権田金属工業(株)	車両(自動車・鉄道)内電気品用途の銅ブスパー、銅棒、黄銅棒、銅加工品等の銅素材を展示します。
13	城山工業(株)	「折紙工法」ハニカム材のサンプルと動画/ハニカムパーテーション
14	(株)東洋アクアテック	防災備蓄にぴったりの、スーツケース型造水機や給水袋を展示します。地下水活用による経費削減も。
15	(株)メディアロボテック	胸ポケットに装着したセンサーで腰の角度をリアルタイムに監視して腰痛を予防する商品を紹介いたします。
16	(株)ユニテックス	USB LTO 技術による大容量データ保存システムをデモ展示します。

申込方法

さがみはらものづくり企業支援サイトからお申し込みください。

URL

<https://industry.city.sagamihara.kanagawa.jp/nansei-forum/>



新型コロナ 5類でも基本的な感染対策を!

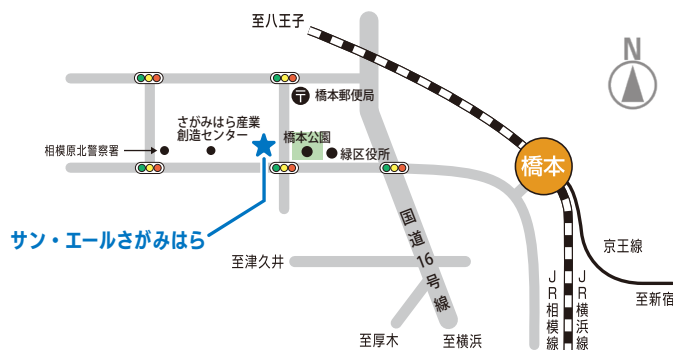


【個人情報の取り扱いについて】

- 本フォーラムの運営事務局である相模原市からの情報提供と参加者募集のご案内、ご連絡に利用させていただきます。
- 個人情報は取り扱い目的以外に利用したり第三者に提供することはありません。

ACCESS サン・エールさがみはら

会場	サン・エールさがみはら
住所	相模原市緑区西橋本 5-4-20
交通	JR 横浜線・JR 相模線・京王線 橋本駅南口から徒歩 10分



第1部	2Fホール
第2部	1F多目的室・2F第1研修室・2Fホール