二地域居住推進フォーラム 2025

体と民間事業者等がリアルに出会う 官民マッチングイベント

地域会場(札幌・仙台・大阪・福岡・長野)で開催!

主催 全国二地域居住等促進官民連携プラットフォーム





国土交通省



運営 朝日新聞



https://www.2chiiki.net/

ニ地域居住推進 フォーラムの最新情報 (ステージ・出展者情報など)



地域のビジネスに関わる方々が一堂に集まる場です

全国二地域居住等促進官民連携プラットフォームの会員である民 間事業者と自治体が、リアルな場で交流・つながるマッチングイ

<mark>二地域居住や地域活性に関する施策・事例の情報交換や発信を通</mark> じて、さらなる普及促進と機運を向上を目指します。

地域と関わる新たなビジネスチャンスを探している方、ぜひご参 加ください!

STAGE ※各会場 13:00-14:00 基調講演予定

日本を代表する企業が先進事例を紹介します。

札幌会場



つながる、二地域暮らし ~移動を通じた新たなライフスタイルを~

関谷 岳久 日本航空株式会社 関係・つながり創造部 部長

仙台会場



都市と地方を、かきまぜる。 ~二地域居住と人の流れ~

高橋 博之 株式会社雨風太陽 代表取締役社長

大阪会場



全国に"自分の居場所"を ~二地域・多拠点居住の可能性~

佐別當 隆志 株式会社アドレス 代表取締役

福岡会場



ここがわたしのアナザースカイ(第2のふるさと)!!

津田 佳明 ANA ホールディングス株式会社 上席執行役員 未来創造室長



二拠点思考 〜二地域居住が生むイノベーション〜 指出 一正 ソトコト編集長

出展者によるショートプレゼン EXHIBITION



※各会場 14:00 -18:00 実施予定 ピッチ形式で、自社のサービスや取り 組みをわかりやすくご紹介。

自治体・民間事業者それぞれのリアル な声を、ぜひその場でお聞きください。 株式会社 Another works / ANA 二地域居住等推進コンソーシアム 株式会社雨風太陽/株式会社企業版ふるさと納税マッチングサポート 株式会社 SAGOJO /株式会社ストレージ王/株式会社地方創生推進協同機構 鳥取県北栄町/TOPPAN 株式会社/長野県/日本航空株式会社 パナソニック コネクト株式会社/合同会社 BACwith /北海道厚真町 北海道中富良野町/株式会社ホンプロ/ミテモ株式会社/メディコム株式会社 ほか

日本全国うつの地域で開催

SAPPORO



2025.11.18 Tue.

アスティホール

北海道札幌市中央区北4条西 5丁目1アスティ454F



JR 札幌駅より徒歩5分 地下鉄さっぽろ駅より約徒歩3分

SENDAI

仙台会場



2025.11.21 Fri.

イベントホール松栄

宮城県仙台市宮城野区榴岡1丁目 2番8号 松栄不動産本社ビル6階



JR 仙台駅東口より約徒歩3分



来場者からの声



二地域居住に関わる幅広い業種・企業が一堂に会する貴重な機会となり、今後の連携に向けた良い出会いが得られました。(交通・インフラ)



二拠点生活が広がるなか、フォーラムを通じてその魅力やメリットをより実感できました。地域ごとの支援制度や特色を知ることができ、大変有意義でした。(一般来場者)

OSAKA

大阪会場



2025.11.25 Tue.

サンライズビル大阪

大阪府大阪市中央区備後町2丁目6番8号



御堂筋線、中央線、四ツ橋線 本町駅より 徒歩4分(出口3番)

堺筋線、中央線「堺筋本町駅」より徒歩 4分(出口17番)

FUKUOKA

福岡会場



2025.11.28 Fri. $13:00 \sim 18:00$

博多国際展示場&カンファレンスセンター

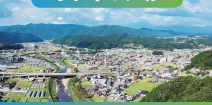
福岡県福岡市博多区東光2丁目22番15号



JR 博多駅から徒歩約 13 分

NAGANO

長野会場



2025.12.02 Tue. $13:00 \sim 18:00$

ホテル国際 21

長野県長野市大字南長野県町 576



JR 長野駅から徒歩 20 分 長野駅〜ホテル国際 21 往復無料シャトル バス送迎

来場者・取材に関するお問い合わせ先

二地域居住推進フォーラム 2025 事務局 https://34c5459c.form.kintoneapp.com/public/2ch iiki-inquiry



地域会場への来場登録(無料)はこちら

札幌・仙台・大阪・福岡・長野会場専用来場登録フォーム https://34c5459c.form.kintoneapp.com/public/2ch-visitor