

自治体と複業人材で創る地方創生プロジェクト

専門的な知見や経験を有する民間複業人材と連携し、持続可能なまちづくりの実現を

■複業クラウドとは

優秀な複業人材と民間企業、地方自治体をつなぐマッチングプラットフォーム

即戦力の複業人材が
実名・顔写真付きで登録

累計 **55,000** 名以上

弊社HPはこちらから

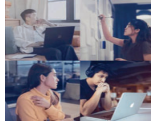


■複業人材の特徴

全80職種にわたる
人材が分布



即戦力プレイヤー・
マネジメント人材



顧問アドバイザー人材



■ご利用企業実績

大手企業からスタートアップ、自治体、スポーツチーム、教育機関まで

累計 **1,000** 社以上が導入



■ご利用自治体実績

自治体と民間複業人材をつなぐ日本最大の実績を約2年で構築

42 道府県 **88** 自治体で導入

4,500 人のエントリー

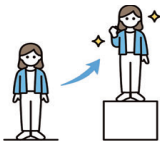
300 ポジションの複業登録



数値は 2023年6月26日時点

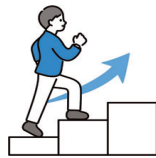
経済産業省「地域の持続的な発展に向けた連携体制構築のポイント」内で本プロジェクトを紹介

■複業人材活用で得られる効果



職員のスキルアップ・意識改革

専門的な知見をもつ複業人材の
伴走型支援により、
職員が自走できる状態を目指す



官民連携の促進

良質な公共サービスの提供や
コスト削減、地域活性化など、
様々な効果が期待できる



関係人口の増加

継続的な関係構築や地域住民との
交流創出、将来的な移住者の
増加にもつながる

■プロジェクトの流れ(実証実験)



・初回打合せ
・公募人材要件定義

・連携協定式(首長出席)
・公募終了

・書類選考
・面談・選考
・就任式(首長出席)

・キックオフ会議
・最終報告会
(首長出席)

■解決できる課題例

！ DX

「自治体DX推進計画」を加速

- ・庁内の業務改善
- ・自治体DX推進計画に基づくロードマップ策定
- ・職員に対するDX研修
- ・AI・RPA導入支援

👤 人事

通常業務で逼迫している毎日を根本から変える
人事戦略の構築

- ・人材開発や組織開発
- ・研修制度の見直し
- ・採用支援や採用戦略の策定

📺 広報・広聴

広報戦略の立案やメディア露出ノウハウの内製化

- ・広報戦略の策定
- ・広報紙改善
- ・タウンミーティングの施策作り
- ・若者向けの情報発信支援

🎨 デザイン

専門的なデザインノウハウの蓄積により
行政デザインを改善

- ・Photoshopなどのツールノウハウの蓄積
- ・広報紙・HPなどのデザインアドバイス
- ・デザイン研修

📈 ふるさと納税 企業版ふるさと納税

収収の最大化に向けた施策づくり

- ・税収増加のためのマーケティング支援、
企画から戦略設計の支援
- ・地域ブランディング創出のための商品
開発支援

📱 SNS

フォロワー増加だけでなく、
最新のファンマーケティングのノウハウ
を蓄積

- ・SNSのペルソナ、利用媒体選定
- ・マーケティング戦略立案支援
- ・SNS運用ツールのノウハウ提供

■複業クラウドfor Publicが選ばれる理由

日本一の自治体複業
登録実績



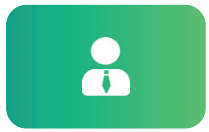
複業のリーディングカンパニーとして
2023年6月時点で87自治体に導入をい
ただいております。導入数、複業(副業)
人材の登録数、プロジェクト組成数にお
いて日本一の実績を誇っています。

採用成功率100%を
誇るサポート



圧倒的な採用成功率の背景には、
公募求人作成、採用面談同席など、
累計40,000件以上の複業マッ
チング実績を駆使した弊社にしかで
きないサポート体制があります。

圧倒的な実績をもった
複業人材



複業クラウドには、55,000名を超え
るプロ人材が登録されております。
過去の自治体採用者にはアクセ
ンチュアや楽天、リクルートをはじ
めとする優秀で実績が豊富なタレント
がいます。

■株式会社Another works

「挑戦する全ての人の機会を最大化する」をビジョンに掲げるスタートアップ企業です。2019年9月に総合型の複業マッチングプラットフォーム「複業クラウド」をリリース。ミッションである「複業の社会実装を実現する」ために、一部上場企業からスタートアップ、自治体、スポーツチーム、教育機関など、業種業界問わずあらゆるドメインで複業人材の登録を後押ししています。また「複業クラウドfor Series」として、自治体向けには複業クラウド for Publicを、スポーツチーム向けには複業クラウド for Sportを、教育機関向けには複業クラウド for Academyを提供しております。