

細川 哲星

ほそかわ てっせい / Hosokawa Tessei

<p>所属・役職</p>	<p>株式会社ニューソンアンドカンパニー 代表取締役 株式会社イマーシブ・ラボ 代表取締役 デジタル庁 シェアリングエコノミー伝道師 / デジタル推進委員 総務省 地域情報化アドバイザー / 地域力創造アドバイザー / 地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業アドバイザー 観光庁 デジタルノマド誘客に向けたモデル実証事業 伴走支援者 等</p>	
<p>活動拠点</p>	<p>京都・東京を拠点に全国</p>	
<p>略歴</p>	<p>2013年 株式会社ガイアックス入社 2015年 ローカルガイドマッチングサービス TABICA(現在 aini)創業 2021年 株式会社ニューソンアンドカンパニー代表取締役 2023年 株式会社イマーシブ・ラボ代表取締役 2024年 一般社団法人日本デジタルノマド協会 理事</p>	
<p>こんなことを相談できます</p>	<p>①デジタルノマド・シェアリングエコノミー・関係人口創出</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外国人デジタルノマドの地域誘致、受入環境の整備・体制づくりの支援。 ・シェアリングエコノミーを活用した関係人口創出 ・二地域居住人材活用・空き家活用等の施策立案と実装。 <p>②観光×エンターテイメント・イマーシブ体験・IP活用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・イマーシブ体験・マダーミステリー・謎解きなど没入型エンターテイメントを活用した観光地の魅力向上・集客支援。 ・アニメ・映画等のIPやロケツーリズムを活用した体験型コンテンツの企画・展開支援。 ・着地型観光・体験プログラムの企画・人材育成・ICT/AI活用による高付加価値化。 <p>③指定管理施設や地域観光施設の経営改善・マーケティング戦略立案</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指定管理施設・地域観光施設の収益改善・集客戦略の立案と実行支援。 ・生成AI・ICTを活用した業務改善・地域産学連携プロジェクトの構築支援。 ・オープンデータを活用した地域課題解決と政策立案への助言。 <p>④寺社・歴史的資源を活かした観光まちづくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・僧籍を持つ当事者視点から、寺社・寺院文化を活かした観光コンテンツの企画・開発支援。 ・歴史的建造物・文化遺産を核にした着地型観光・滞在型プログラムの設計支援。 ・地域の歴史・文化資源を活用したブランディングと情報発信の戦略立案。 	
<p>自治体向けメッセージ</p>	<p>京都府南丹市の限界集落に生まれ、僧籍を持ちながら、故郷の文化・歴史・人のつながりを守りたいという思いを原点に活動してきました。シェアリングエコノミー・デジタルノマド・イマーシブ観光など時代の最前線にある手法と、寺社・歴史的資源といった地域固有の魅力を掛け合わせることで、都市と地方の新しい関係を生み出すことを大切にしています。デジタル庁・総務省・観光庁のアドバイザーとして全国各地の自治体と連携してきた経験をもとに、地域の個性と強みを最大限に活かした施策づくりをご一緒できればと思います。どうぞお気軽にご相談ください。</p>	

<主な専門分野> ※特に得意とする専門分野を3つまで掲載

- 観
- 観光
- プ
- プロジェクトマネジメント支援
- S
- シェアリングエコノミー

<地域情報化に関する実績>

2013年 株式会社ガイアックス入社。着地型観光ローカルガイドマッチングサービス「TABICA」の立ち上げに従事。

2017年 総務省「ICT地域活性化大賞2016」奨励賞受賞。

2017年～ TABICA 地方創生室長として全国30以上の自治体、民間事業者と提携した地域活性化を推進。

2018年 デジタル庁シェアリングエコノミー伝道師、総務省地域情報化アドバイザーに就任。

2020年 日本最大級・参加者1万人規模の親子オンライン体験フェスをはじめ、全国各地のお祭り・イベントのオンライン化をサポート。

2021年 株式会社ニューソナードカンパニー代表取締役就任。総務省地域力創造アドバイザー等に就任。

2022年 デジタル庁デジタル推進委員、総務省地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業アドバイザーに就任。

2023年 株式会社イマーシブ・ラボ代表取締役就任。一般社団法人日本デジタルノマド協会理事。京都府南丹市観光ビジョン検討委員会委員に就任。

2024年～ 観光庁デジタルノマド誘客モデル実証事業の伴走支援者として、外国人デジタルノマドの地域受入モデル構築を推進中。