

広報資料

(同時発表：京都府・福知山市・舞鶴市・綾部市・
宮津市・京丹後市・伊根町・与謝野町)

Press Release

報道各社 御中



令和6年1月26日
与謝野町

京都府北部地域連携都市圏形成推進協議会 「第2回海の京都ブレスト会議2023」を開催します

京都府北部地域連携都市圏形成推進協議会では、「京都北部移住ネットワークづくり」として、官民が連携して移住・定住のための事業を行っています。

ブレスト会議では、移住・定住に向けた新しいアイデアを創出するため、講師を招き講演を聞くとともに、参加者が意見を出し合うブレインストーミングを行います（全2回）。

今後、ブレスト会議で出されたアイデアを参考に事業を推進するため、現在、参加者を募集しています。

1. 開催日時

令和6年2月3日（土）午後2時～5時

2. 開催場所

宮津市みやづ歴史の館3階 大会議室

（住所：宮津市浜町3000番地）

3. 内 容

（1）講演「人を“集める”から“集まる”まちへ」

講師 NPO法人G-net 代表理事 南田 修司 様

（2）ブレスト会議（アイデア出しワークショップ）

※お申し込みは、別紙チラシの二次元コードから

4. 企 画

株式会社ローカルフラッグ（問い合わせ050-5373-5587）

5. 主 催

京都府北部地域連携都市圏形成推進協議会 移住・定住部会

6. その他

今回のブレスト会議は、地域の人事プロジェクトの「移住者 採用・定着・活躍セミナー」と同時開催

広報資料

(同時発表：京都府・福知山市・舞鶴市・綾部市・
宮津市・京丹後市・伊根町・与謝野町)

Press Release

報道各社 御中



令和6年1月26日
与謝野町

7. 事業

京都北部移住ネットワークづくり事業では、官民が連携して以下の事業（プロジェクト）を実施しています。

【海の京都ブレスト会議】

新しいアイデアを創出するためのワークショップ

【地域の人事プロジェクト】

移住者が働き続けるための土台作り

【遊びでつなぐ地域と人とプロジェクト】

ランドマークにゲームを用いた新しい価値を付加し地域交流や移住のきっかけづくり。地域活性化のツールとしての利用価値を探る。

【お試し住宅の利用率向上プロジェクト】

市町が提供する「お試し住宅」のサービスについて、民間事業者で補完できる部分を探る。

8. 問い合わせ先

(事業に関すること) 京都府北部地域連携都市圏形成推進協議会 移住・定住部会

【担当事務局】綾部市 定住・地域政策課

(0773-42-4270)

(企画内容に関すること) 株式会社ローカルフラッグ (050-5373-5587)

(参考)

第1回海の京都ブレスト会議2023

日時：令和5年9月17日(日)

場所：綾部市ものづくり交流館(北部産業創造センター)2階 多目的ホール

内容：(1) 講演「地域からハッピーシナリオを共に」

講師 株式会社NEWLOCAL 代表取締役 石田 遼 様

(2) ブレスト会議(アイデア出しワークショップ)

問い合わせ先

企画財政課 交流促進係

担当：成毛

電話：0772-43-9015

第2回

海の京都

ブレスト会議 2023

人を"集める"から

"集まる"まちへ



参加費
無料

どなたでも
参加OK!

同時開催

移住者 採用・定着・活躍セミナー

ブレストテーマ

働きたくなるまちとは?!

日程

2024

2/3 (土)

14:00-17:00



講師
NPO法人G-net 代表理事
南田修司氏

奈良出身。三重大学大学院教育学研究科を修了し、09年に新卒でNPO法人G-netに加入。その後、17年に代表理事就任。「ホンキ系インターンシップ」や「つながるキャンパス」など、多様な人材と地域のコーディネートに取り組んでいる。現在では、兼業・複業に特化したプラットフォーム「ふるさと兼業」の運営や、R6年開学予定のCo-Innovation University（仮称）の実践カリキュラムの設計など、新たな仕組みづくりを進めている。

場所

宮津市みやづ歴史の館3F大会議室

(宮津市字浜町3000番地)

【駐車場】

歴史の館前駐車場(無料)、満車の場合は
ミップル前市営駐車場(5時間以内無料)



主催

京都府北部地域連携都市圏形成推進協議会 / 移住・定住部会 / 地域の人事部プロジェクト

事務局
お問合せ

「株式会社ローカルフラッグ」(担当:高橋) MAIL: tomoki.takahashi@local-flag.co.jp

「綾部市役所(定住・地域政策課)」 TEL: 0773-42-4270

お申込みは
こちら!

令和6年
1/31(水)まで

