

「外国人が熱狂するクールな田舎の作り方」



【プロフィール】

横浜国立大学大学院工学研究科修了。ブライズウォーターハウスコンサルタント株式会社、日本キャップジェミニ・アーンストアンドヤング株式会社にて、数々の企業変革の支援に従事。クライアント企業の人材育成・研修制度の構築とともに、自社における新卒・中途採用向けの研修制度の構築、研修の実施に携わる。2004～2006年にかけて、美ら地球（ちゅらぼし）回遊記と題して世界一周の旅（29カ国を訪問）を実施し、地域資源や自然資源を活かした世界各国のツーリズム先進地において様々な旅行関連サービスの事例を学び、2007年「クールな田舎をプロデュースする企業」として、社会交流活性化に寄与する(株)美ら地球を岐阜県飛騨市古川町に設立。現在、観光協会、自治体等向けに観光基本計画策定、市場調査、インバウンド推進、観光サービス開発支援等の事業を展開。

※参考図書；「外国人が熱狂するクールな田舎の作り方」新潮新書



講師

株式会社 美ら地球(ちゅらぼし)
代表取締役社長 **山田 拓氏**

日時

平成30年10月26日(金) 18:00 受付開始 18:40 開会

場所

岡山国際交流センター 8階イベントホール
(岡山市北区奉還町2丁目2番1号)

※お車でご来場の方は岡山国際交流センター周辺の有料駐車場をご利用ください。
※先着で定員100名になり次第、受付を終了させていただきます。

参加
締切
10/18
(木)

裏面申込書にて
お申し込みください。

民家調査にて約1500軒の築50年以上の古民家の聞き取り調査や無形の営みについても調査を進め、それらを活用したソーシャルビジネスを推進。

飛騨里山サイクリングは、初年度より多くの利用者が訪れ、そのうち25%は外国人旅行者。利用者の伸びは前年比3倍以上で順調に推移。2011年春、環境省主催「五感で楽しむまち大賞」にて環境大臣賞を受賞。世界最大トラベルクチコミサイト「トリップアドバイザー」ツアー部門 日本全国ランキングにて2位(平成24年3月1日現在)

(地域の元気創造プラットフォーム公式サイトより)



© SATOYAMA EXPERIENCE

【主催】岡山市

【事業受託者】株式会社ビザビ 〒700-0824 岡山市北区内山下1-3-1 tel ; 086-224-7171

地域活力創出担い手育成塾とは、中山間・周辺地域等において「地域活力創出」を担う人材の育成を目的として、地域おこしのスペシャリストによる講座や、コミュニティビジネスの起業入門セミナーなどを実施する事業です。地域住民の方をはじめ、NPO法人、民間企業、学生の方など、地域に関わる様々な主体の皆様に、先進的な事例や具体的な手法を学んでいただく機会として、平成30年3月から実施しています。また、この事業は中山間・周辺地域等の課題解決の取組に対して支援を行う「地域の未来づくり推進事業」と連携した取組を行います。

岡山市地域活力創出担い手育成塾

地域おこしスペシャリスト講演会

参加申込
FAX送信先

086-234-9532

E-mail : chiikikatsuryoku2018@vis-a-vis.co.jp

こちらのQRコードを読み取っていただいても、メールを送信できます。↓↓↓

受付No.	
受付月日	
受付担当	

※事務局記入欄

参加申込書

地域活力担い手育成塾運営事務局（事業受託者：(株)ビザビ）行



開催日程；平成30年10月26日（金）開場18：00 /講演18：40～19：40 /ディスカッション19：40～20：40
開催場所；岡山国際交流センター 8階イベントホール 定員；先着100名 ◇参加無料◇

- ・下記に必要事項をご記入の上、このままFAXされるか、同内容を記載いただき、Eメールにてお申し込みください。
- ・申込先着順となりますので定員になり次第、受付を終了させていただきます。
- ・受付後、事務局より参加票をFAXもしくはEメールにて返信いたします。

標記の地域おこしスペシャリスト講演会2ndへ、下記のとおり申し込みいたします。

申込代表者氏名	ふりがな	申込人数 (代表者を含む)	人
住所	〒		
ご連絡先電話番号	()	—	
FAX	()	—	
E-mail	@		

※お預かりした個人情報は適切に管理し、当事務局からの各種連絡・情報提供のためのみに利用します。

※**10月18日（木）まで**にメール（chiikikatsuryoku2018@vis-a-vis.co.jp）もしくはFax 086-234-9532にてお申し込みください。

【お問い合わせ】岡山市地域活力創出担い手育成塾運営事務局（(株)ビザビ内 担当；稲村）tel086-224-7171