

～日本各地で国際的活動を行う皆様を支援するメールマガジン～

グローバル通信7月号

外務省地方連携推進室

第137号 令和2年7月1日

外務省地方連携推進室
運営ホームページはこちら

グローバル外交ネット
外務省と地方が連携する

天皇誕生日祝賀レセプションでの地方自治体PR活動 (在メルボルン総領事館)



各界の代表と鏡開きでスタート



徳島の観光と「すだち」をPRするブース

歴史と産業を共通項とした田原本町と グアテマラのホスタウン交流(田原本町)



ホスタウン合意書の調印式の様子
(森町長とアギーレ・グアテマラオリンピック委員会会長)

2020年2月、在メルボルン総領事公邸にて行われた「天皇誕生日祝賀レセプション」では、日本文化や地方の魅力を積極的に発信すべく、各地の特産品の試飲・試食が行われ、特に徳島県からはその観光や代表的な県産品である「すだち」のPRを実施しました。最近、日本と豪州の交流史に徳島県が深く関わっている事実が分かり、それを紹介するコーナーも設けられました。

[詳細](#)

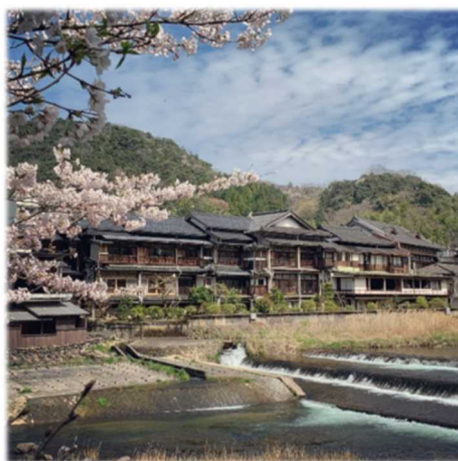


町民と交流後の記念撮影

外国人から見た地方活性化 Vol.11 リエヴェン・アントニー氏 ～フランス人の私がなぜ鳥取県三朝町を好きになり移住を決意したのか～

フランス出身のリエヴェン・アントニー氏は、大学卒業後にJETプログラムの国際交流員として鳥取県三朝町に勤めたことがきっかけとなり、町のことを知りました。その後、しばらく三朝町を離れましたが、やはり町に貢献したいという思いから、地域おこし協力隊としてもう一度町に戻ることを決意し、現在は三朝町で主にインバウンド対策と情報発信に取り組んでいます。

[詳細](#)



アントニー氏を魅了した三朝温泉の風景

奈良県田原本町はグアテマラのホスタウンに登録されたことにより、同国との交流を深めています。今年1月にグアテマラ・オリンピック委員会関係者等一行が田原本町を訪問し、小中学校の交流行事などが行われたことで、多くの町の方々がグアテマラに関心を持ち、国際交流にも積極的になりました。新型コロナウイルスの影響を受けながらも、手紙やビデオメッセージの交換を進めています。

[詳細](#)

- ★ 地方連携推進室から
・ 外交実務研修員からの寄稿(古木外交実務研修員)

[詳細](#)

※記事は [詳細](#) をクリックするとご覧いただけます。

※次回配信は8月3日の予定です。グローバル通信に是非ご登録下さい。登録は[こちら](#)をクリック！
ご意見やご質問は、gaimu-renkei@mofa.go.jpまでお願いいたします。

大会に向けた交流を通じて残される宝物
—新潟県十日町市とクロアチア—



事前合宿で十日町市と訪問した選手と
交流する子供たち



クロアチア柔道選手と国際交流員の
スヴェン・ビエランさん

新 潟県十日町市は2002年日韓サッカーワールドカップにおいてクロアチア代表チームが事前合宿を行ったことをきっかけに同国との交流を開始し、東京大会では同国のホストタウンに登録されています。同市では2017年からクロアチア出身の国際交流員スヴェン・ビエランさんが十日町市とクロアチアの友好の架け橋となって大会後のレガシーを残すべく奮闘しています。

[詳細](#)

将棋とチェスがつないだ姉妹都市
—山形県天童市とイタリア共和国ヴェネト州マロスティカ市の交流—



2012年市民訪問団



2018年第2期マロスティカ親善大使

山 形県天童市は、全国屈指の将棋の駒の生産地であり、人間を将棋の駒に見立てて対局を行う「人間将棋」を毎春実施しています。このイベントは、2年に1度開催される「人間チェス」で知られるイタリア共和国ヴェネト州マロスティカ市との姉妹都市締結のきっかけとなりました。

[詳細](#)

地方連携推進室Twitterの窓から
◆エール交換が地方と世界の絆を強くする◆



タイから秋田県大館市へエール



愛知県豊橋市からエール

日 々、日本の地方の魅力や日本の地方と世界とのつながりに関する情報を発信している『地方連携推進室Twitter』。

今なお続く新型コロナウイルスの世界的感染拡大の状況の中で、SNS上では、「一緒にコロナに打ち勝とう!」と、ホストタウンや姉妹都市間で盛んにエールが送り合われていました。Twitterの窓を通して、今回はそうした光景をピックアップしてご紹介します。

[詳細](#)

★地方視察ツアーミニコラム -キラリと光る地域の魅力-
コロナウイルスとの闘い 地元企業の貢献 in 千葉 ★

外

交団の地方視察ツアーで訪問した千葉市の企業、ファソテックは3Dプリンタの技術が強みです。コロナウイルスの感染拡大の中、医療従事者の方々を支援するため、その技術を活用してフェイスシールドを作成し寄贈した他、設計・製造にかかる協力を行いました。

[詳細](#)



3Dプリント技術を活用して作成した
フェイスシールド