

地域で行われている技能振興の取組を応援します!

# 地域発! いいもの 募集のご案内

(R2年度版)

技能尊重の気運を高めるために、地域で行われている「技能振興」、「技能者育成」などに効果を上げている特色ある取組を「地域発! いいもの」として選定し、応援します。

## 山形県



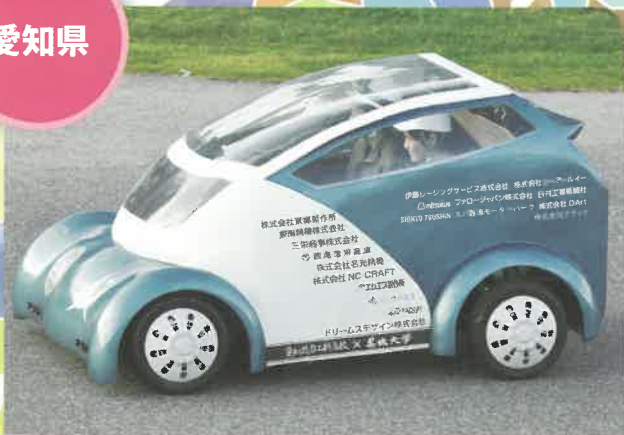
Made in やまがた! 高校生が作る3Dプリンター  
「次代を担う子どもたちに3Dプリンターを贈ろう!」  
教育用3Dプリンター導入プロジェクト  
やまがたメイカーズネットワーク

## 石川県



事業所内技能訓練校による人材育成と技能伝承  
株式会社イスルギ

## 愛知県



超小型モビリティを用いた  
プロジェクト型学習による自動車産業教育  
愛知県立愛知総合工科高等学校専攻科

## 沖縄県



沖縄県産イグサ(ビーク)を使用した  
「へり無し畳(琉球畳)」の加工手順法の  
継承及び後進技能者の育成活動  
沖縄県畳工業組合

## 令和2年度「地域発!いいもの」応援 募集要項概要

地域独自の伝統技能の後継者の育成の取組、地場産業の後継者育成の取組や独自の技能検定の実施、産業集積地における後継者育成の取組等、地域で行われているものづくり産業振興、技能者育成等に役立つ特色ある取組や制度を広く募集します。

### どんな取組が選定されるの？

下記のいずれかに該当する取組等を「地域発!いいもの」として審査・選定します。

- (1) ものづくり産業に係る技能の振興に資するような地域における取組又は地域で制定した制度
- (2) ものづくり産業に係る技能者育成に資するような地域における取組又は地域で制定した制度
- (3) その他ものづくり産業の振興に資するような地域における取組又は地域で制定した制度



これまでに選定された取組については右ページをご覧ください。  
その他にも多くの取組が選定されています。  
ポータルサイト「技のとびら」( <https://waza.mhlw.go.jp/> ) から  
ご確認いただけます。

### どうやって応募するの？

#### (1) 応募資格

国内で応募取組を実施している企業・団体、地方公共団体、非営利活動法人等であること等

#### (2) 応募書類

次の書類を応募期限までに、応募者が所在する地域を管轄する地域技能振興コーナー（巻末参照）へご提出ください。

- ・「地域発!いいもの」応募申請書（様式第1号）
- ・補足資料

#### (3) 応募点数

「地域発!いいもの」応募申請書（様式第1号）1通につき1事例とし、何事例でも応募は可能です。

#### (4) 応募期限

令和2年11月6日（金） 必着



詳しい応募方法や申請書類の様式は、  
ポータルサイト「技のとびら」( <https://waza.mhlw.go.jp/> ) から  
ダウンロードできます。  
詳細については各地域技能振興コーナー（巻末参照）にお問い合わせください。

### 選定されたらどうなるの？

選定された取組に対しては、厚生労働省及び選定委員会より「地域発!いいもの」選定証と楯が贈られます。

また選定された取組をポータルサイト「技のとびら」への掲載等を通して、全国へ広く周知いたします。



選定証



楯



# 「地域発!いいもの」選定事例

## 山形県(H30年度)

### Made in やまがた! 高校生が作る3Dプリンター 「次代を担う子どもたちに3Dプリンターを贈ろう!」 教育用3Dプリンター導入プロジェクト

#### やまがたメイカーズネットワーク

- 山形県内の小・中・高等学校に県内企業産の部材をふんだんに使用した手づくりの3Dプリンターを導入し、教育活動に活用する取組。
- ◆ 産官学が一体となって3Dプリンターを手作りし、実践、応用まで推し進める取組は全国的にも例のない斬新なものとして評価された。
- ◆ 小中学校、特別支援学校、工業高校に3Dプリンターを導入し、教育活動への活用や変化の激しい時代を生き抜くときに必要な能力を身に付けさせるための教育を通じた地域人材の育成が評価された。



## 石川県(H30年度)

### 事業所内技能訓練校による 人材育成と技能伝承 株式会社イスルギ

- 企業内技能訓練校において技能者を育成し、古式左官工法の技能・技術の後継者を育成する取組。石川県における左官技能者養成機関として確固たる地位を確立。
- ◆ 長年にわたり左官技能者の養成機関として700人以上の修了者を輩出し、「国宝 姫路城」の修復工事を施工するなど、日本トップクラスの古式左官工法の技能・技術の後継者育成が評価された。
- ◆ 「金沢城」の復元工事や、金沢駅「もてなしドーム」の施工など、地域の顔となるすぐれた建築物の施工を行い、左官技能を通じた地域貢献及び地域における技能振興として評価された。



## 愛知県(H30年度)

### 超小型モビリティを用いた プロジェクト型学習による自動車産業教育 愛知県立愛知総合工科高等学校専攻科

- 自動車産業集積地の愛知県において、工業高校専攻科生徒が、地域企業の支援を得て自動車開発の一連の業務を経験することにより、地場産業の後継者育成を行う取組。
- ◆ 工業高校生が小型モビリティを教材に、自動車開発の一連の業務を経験できる実践的な後継者育成プログラムとして評価された。
- ◆ 自動車関連企業23社200人以上の協力・協賛を得て実施されており、地域全体での後継者育成の取組として評価された。



## 沖縄県(H30年度)

### 沖縄県産イグサ(ピーグ)を使用した 「へり無し畳(琉球畳)」の加工手順法の 継承及び後進技能者の育成活動 沖縄県畳工業組合

- 沖縄県産イグサを使用した琉球畳の加工手順法の指導及び教育を行う伝統技能の継承と後継者育成、小中学校での「ものづくり体験教室」等を通じた畳文化の周知を行う取組。
- ◆ 希少な県内産イグサ(ピーグ)の素材を使用し、琉球畳(へり無し畳)の新たな加工手順の開発、技能継承及び各種講習会の実施など、伝統技能の継承・後継者育成が評価された。
- ◆ ものづくり体験教室への参加など沖縄県内の関係団体と連携した取組を通じて、畳文化の周知と普及活動を行う取組として評価された。





# 技能検定制度やものづくりマイスター制度など 技能振興・技能者育成に役立つ情報を掲載しています！



技のとびら

技能検定制度等に係るポータルサイト



厚生労働省

ものづくりマイスター  
データベース



## 「地域発!いいもの」応募・お問い合わせは各地域技能振興コーナーへ

都道府県コーナー名	郵便番号	所在地	電話番号
北海道技能振興コーナー	003-0005	札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2 北海道立職業能力開発支援センター内	011-825-2387
青森県技能振興コーナー	030-0122	青森市大字野尻字今田43-1 青森県立青森高等技術専門校内 青森県職業能力開発協会内	017-738-5561
岩手県技能振興コーナー	028-3615	紫波郡矢巾町南矢幅10-3-1 岩手県立産業技術短期大学校内	019-613-4622
宮城県技能振興コーナー	981-0916	仙台市青葉区青葉町16-1	022-727-5380
秋田県技能振興コーナー	010-1601	秋田市向浜1-2-1 秋田県立秋田技術専門校 職業訓練センター内	018-874-7135
山形県技能振興コーナー	990-2473	山形市松栄2-2-1	023-645-3131
福島県技能振興コーナー	960-8043	福島市中町8-2 福島県自治会館5F 福島県職業能力開発協会内	024-522-3677
茨城県技能振興コーナー	310-0005	水戸市水府町864-4 茨城県職業人材育成センター内	029-221-8647
栃木県技能振興コーナー	320-0032	宇都宮市昭和1-3-10 (県庁舎西別館)	028-612-3830
群馬県地域技能振興コーナー	372-0801	伊勢崎市宮子町1211-1	0270-23-7761
埼玉県地域技能振興コーナー	330-0074	さいたま市浦和区北浦和5-6-5 埼玉県浦和合同庁舎5F	048-814-0011
千葉県技能振興コーナー	261-0026	千葉市美浜区幕張西4-1-10	043-296-7860
東京都技能振興コーナー	102-8113	千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター7F 東京都職業能力開発協会内	03-5211-2357
神奈川県技能振興コーナー	231-0026	横浜市中区寿町1-4 かながわ労働プラザ6F	045-633-5403
新潟県技能振興コーナー	950-0965	新潟市中央区新光町15-2 新潟県公社総合ビル4F	025-283-2155
富山県技能振興コーナー	930-0094	富山市安住町7-18 安住町第一生命ビル3F	076-432-8870
石川県技能振興コーナー	920-0862	金沢市芳斉1-15-15 石川県職業能力開発プラザ3F	076-254-6487
福井県地域技能振興コーナー	910-0003	福井市松本3-16-10 福井県職員会館ビル内	0776-27-6360
山梨県技能振興コーナー	400-0055	甲府市大津町2130-2	055-243-4916
長野県技能振興コーナー	380-0836	長野市大字南長野南県町688-2 長野県婦人会館3F	026-234-9080
岐阜県技能振興コーナー	509-0109	各務原市テクノプラザ1-18 岐阜県人材開発支援センター内	058-379-0521
静岡県地域技能振興コーナー	424-0881	静岡市清水区楠160	054-344-0202
愛知県技能振興コーナー	451-0062	名古屋市西区花の木の1丁目4番4号 メゾン花の木201号室	052-524-2075
三重県技能振興コーナー	514-0006	津市広明町112-5 第3いけだビル4F	059-225-1817
滋賀県技能振興コーナー	520-0865	大津市南郷5丁目2-14	077-537-1213
京都府技能振興コーナー	612-8416	京都市伏見区竹田流池町121-3 京都府立京都高等技術専門校内	075-642-5075
大阪府地域技能振興コーナー	550-0011	大阪市西区阿波座2-1-1 大阪本町西第一ビルディング6F	06-4394-7833
兵庫県技能振興コーナー	650-0011	神戸市中央区下山手通6-3-30 兵庫勤労福祉センター1F	078-371-2047
奈良県技能振興コーナー	630-8213	奈良市登大路町38-1 奈良県中小企業会館2F	0742-24-4127
和歌山県技能振興コーナー	640-8272	和歌山市砂山南3丁目3番38号 和歌山技能センター内	073-499-6484
鳥取県技能振興コーナー	680-0845	鳥取市富安2丁目159 久本ビル5F	0857-30-0708
島根県技能振興コーナー	690-0048	松江市西嫁島1-4-5 SPビル2F	0852-61-0051
岡山県技能振興コーナー	700-0824	岡山市北区内山下2-3-10	086-225-1580
広島県技能振興コーナー	730-0052	広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ5F	082-245-4020
山口県地域技能振興コーナー	753-0051	山口市旭通り二丁目9-19 山口建設ビル3F	083-922-8646
徳島県技能振興コーナー	770-8006	徳島市新浜町1-1-7	088-662-1974
香川県地域技能振興コーナー	761-8031	高松市郷東町587-1 地域職業訓練センター内 (香川県職業能力開発協会内)	087-882-2910
愛媛県技能振興コーナー	791-1101	松山市久米窪田町487-2 愛媛県産業技術研究所 管理棟2F	089-961-4077
高知県技能振興コーナー	781-5101	高知市布師田3992-4 高知県立地域職業訓練センター内	088-846-2303
福岡県技能振興コーナー	813-0044	福岡市東区千早5-3-1 福岡人材開発センター2F	092-681-2110
佐賀県技能振興コーナー	840-0814	佐賀市成章町1-15	0952-24-6667
長崎県技能振興コーナー	851-2127	西彼杵郡長与町高田郷547-21 技能・技術向上支援センター内	095-883-1671
熊本県技能振興コーナー	861-2202	上益城郡益城町田原2081-10 電子応用機械技術研究所内	096-289-5015
大分県技能振興コーナー	870-1141	大分市大字下宗方字古川1035-1 大分職業訓練センター内	097-542-6441
宮崎県技能振興コーナー	889-2155	宮崎市学園木花台西2-4-3 宮崎県技能検定制度センター内	0985-58-1570
鹿児島県技能振興コーナー	892-0836	鹿児島市錦江町9-14	099-226-3240
沖縄県技能振興コーナー	900-0036	那覇市西3-14-1	098-894-3231

このリーフレットに関する  
お問い合わせはこちらへ

中央技能振興センター 03-6758-2905 (中央職業能力開発協会内)