

## 優良事例の参考情報

	事例名	応募主体	参考情報
1	酒蔵がある街へ！函館に54年ぶりの酒蔵誕生への産学連携	函館工業高等専門学校	<a href="https://hakodate-ct-cooperative.jp/common/pdf/goryonokurasetsuritsu.pdf">https://hakodate-ct-cooperative.jp/common/pdf/goryonokurasetsuritsu.pdf</a>
2	「粘る海藻王国あきた」におけるギバサ（アカモク）漁業と加工技術、食文化を守る取組	あきたのギバサ研究会	<a href="https://www.pref.akita.lg.jp/uploads/public/archive_0000010320_00/ARIF_Letter_Vol.24.pdf">https://www.pref.akita.lg.jp/uploads/public/archive_0000010320_00/ARIF_Letter_Vol.24.pdf</a>
3	鶴岡ふうどガイド	鶴岡食文化創造都市 推進協議会	<a href="http://www.creative-tsuruoka.jp/project/foodguide/">http://www.creative-tsuruoka.jp/project/foodguide/</a>
4	山形在来作物研究会20年の活動	山形在来作物研究会	<a href="http://zaisakuken.jp/">http://zaisakuken.jp/</a>
5	未来型"結"モデルを活用した関係・交流人口の創出による郷土保全・継承	Nishiaizu R.I.C.E. Field Project（略称:NRP）	<a href="https://reechigoaizu.base.ec/">https://reechigoaizu.base.ec/</a>
6	「孀恋くろこ」の継承事業	孀恋村くろこ保存会	<a href="https://twitter.com/tsumagoi965">https://twitter.com/tsumagoi965</a>
7	学校・家庭・地域と連携を深めて推進する「牛島小学校のつながる食育」	埼玉県春日部市立牛島小学校（嶺 慎二郎）	<a href="https://www.pref.saitama.lg.jp/documents/226199/21kasukabesirituusijimasyou.pdf">https://www.pref.saitama.lg.jp/documents/226199/21kasukabesirituusijimasyou.pdf</a>
8	次世代に伝え継ぐ日本の家庭料理研究	一般社団法人 日本調理科学会	<a href="http://www.jscs.ne.jp/katei/">http://www.jscs.ne.jp/katei/</a>
9	日本の家庭料理に学ぶ、持続可能な食生活 ～残りご飯の再調理～	大妻女子大学 家政学部 食物学科	<a href="https://www.otsuma.ac.jp/news_research/info/92292/">https://www.otsuma.ac.jp/news_research/info/92292/</a>
10	Nishiogiology/西荻町学	"Nishiogiology・西荻町学"（James Farrer PI）	<a href="https://www.nishiogiology.org/ja">https://www.nishiogiology.org/ja</a>
11	変革的海洋科学の研究に基づく持続可能な水産物の生産、流通及び消費促進にかかる社会変容の取組み	一般社団法人セイラーズフォーザシー日本支局	<a href="https://sailorsforthesea.jp/">https://sailorsforthesea.jp/</a>
12	小浜市の食のまちづくり ～御食国（みけつくに）若狭おばま食文化館の取組みを例に～	御食国（みけつくに）若狭おばま食文化館 （小浜市企画部食のまちづくり課）	<a href="http://www1.city.obama.fukui.jp/obm/mermaid/">http://www1.city.obama.fukui.jp/obm/mermaid/</a>
13	食と農の文化伝承事業	かけはしの会	<a href="https://www.city.chikuma.lg.jp/soshiki/norin/kanko/1/2141.html">https://www.city.chikuma.lg.jp/soshiki/norin/kanko/1/2141.html</a>
14	食文化の継承に向けた「岐阜の鵜匠家に伝わる鮎鮎（鮎なれずし）」の伝統的製法の科学的アプローチ	岐阜市立女子短期大学 堀光代	<a href="https://www.gifu-cwc.ac.jp/wp/2023-04-16132/">https://www.gifu-cwc.ac.jp/wp/2023-04-16132/</a>
15	脂の乗りを見える化してブランド化「答志島トロさわら」	鳥羽磯部漁業協同組合	<a href="https://torosawara.com/">https://torosawara.com/</a>
16	琵琶湖特産種ニゴロブナの資源回復と鮎ずし製造技術の伝承	滋賀県農政水産部水産課	<a href="https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/shigotosangyou/suisan/18670.html">https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/shigotosangyou/suisan/18670.html</a>
17	食文化100年継承・鉄板会議	鉄板会議実行委員会	<a href="https://konamon.jp/teppan/">https://konamon.jp/teppan/</a>
18	日本調理科学会の特別研究「次世代に伝え継ぐ家庭料理」研究における研究者と和歌山県の振興局および食育活動グループとの官民学連携	日本調理科学会 近畿支部 食文化分科会 和歌山県家庭料理著作委員会	<a href="http://jscs.ne.jp/katei/kenkyu/activity_report/wakayama.html">http://jscs.ne.jp/katei/kenkyu/activity_report/wakayama.html</a>
19	山口大学教育学部・附属小中学校歴食給食プロジェクト	山口大学教育学部・附属小 中学校歴食給食プロジェクト	<a href="https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~exten/news/blog/2021/12/23/_9541/index.html">https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~exten/news/blog/2021/12/23/_9541/index.html</a>
20	石鎚黒茶製造技術の調査及び報告書公開	西条市教育委員会	<a href="https://www.city.saijo.ehime.jp/soshiki/sangyoshinko/ishidutikurocya.html">https://www.city.saijo.ehime.jp/soshiki/sangyoshinko/ishidutikurocya.html</a>
21	高知県東部の香酸柑橘類の現状調査と講演会の実施	ひがしこうち香酸柑橘類研究会	<a href="https://ekochi-sumikan.opalh.jp/">https://ekochi-sumikan.opalh.jp/</a>
22	一里四方の食文化の聞き取りから鹿児島島の食文化継承事業へ	NPO法人霧島食育研究会	<a href="https://kirisyoku.com/">https://kirisyoku.com/</a>
23	次世代の海を守り漁業後継者を確保するための、産学官による未利用深海魚を用いた食文化の創成	大富潤（鹿児島大学水産学部）	<a href="https://www.fish.kagoshima-u.ac.jp/blog/2021/09/22/210922topics/">https://www.fish.kagoshima-u.ac.jp/blog/2021/09/22/210922topics/</a>
24	鹿児島県立福山高校「福山みらい創業塾」	鹿児島県立福山高等学校	<a href="https://fukuyama.edu.pref.kagoshima.jp/article/2022111700219/">https://fukuyama.edu.pref.kagoshima.jp/article/2022111700219/</a>
25	「琉大ミーバイ」プロジェクト	琉球大学	<a href="https://coinext2.skr.u-ryukyu.ac.jp/information/information_04/">https://coinext2.skr.u-ryukyu.ac.jp/information/information_04/</a>