

# 地域未来社会連携研究機構参画・関連 教員・組織の連携先地方自治体マップ

(●協定・覚書あり) ○協定・覚書なし

総：総合文化研究科	RCAST：先端科学技術研究センター
工：工学系研究科	CSIS：空間情報科学研究センター
人：人文社会系研究科	IFI：未来ビジョン研究センター
農：農学生命科学研究科	COI-NEXT：同センター共創の場
経：経済学研究科	支援プログラム
新：新領域創成科学研究科	IIS：生産技術研究所
社研：社会科学研究所	IOG：高齢社会総合研究機構
	FRS：地域未来社会連携研究機構

教員・組織からの情報提供およびインターネット上で公開されている情報をもとに作成  
 ※FRS と機構等の中で連携する NGCI、IOG、COI-NEXT の連携先を含む。  
 ※現在は失効している協定も含まれている可能性がある。  
 ※IOG の「フレイルチェック導入自治体」は、連携協定があるもののみ掲載。

**島根県**  
●中海・宍道湖・大山圏域市長会 (FRS)  
：地域課題解決

**鳥取県**

**岡山県**

**広島県**  
●広島県 (情報学環)：IoT 技術  
●呉市 (IOG)：高齢化対応まちづくり

**山口県**  
●山口県 (RCAST)：新時代の人材育成  
●宇部市 (情報学環)：IoT 技術  
○周南市 (工・羽藤英二)  
：スマートシティアドバイザー

**石川県**  
●石川県 (RCAST)：対企業技術支援等  
●金沢市 (IOG)：フレイル予防  
●白山市 (FRS)：サテライト設置

**新潟県**  
●佐渡市 (COI-NEXT)：循環型地域形成  
●新潟市 (IOG)：フレイル予防

**福井県**  
●福井県 (IOG)：高齢化対応まちづくり  
●永平寺町 (RCAST)：スマートシティ化  
○三方五湖 (総・吉田丈人)：自然再生

**富山県**  
○富山高専 (工・松尾豊)：AI 人材育成  
●南砺市 (CSIS・関本義秀)  
：地域データプラットフォーム構築  
●南砺市 (IOG)：フレイル予防  
●朝日町 (IOG)：フレイル予防

**岐阜県**  
○岐阜市 (RCAST・近藤武夫)：障害者就労  
●中津川市 (工・羽藤英二)  
：リニア時代都市計画

**長野県**  
●飯島町 (農)：ミヤマシジミ保全等  
●軽井沢町 (RCAST)：医療体制改善等  
●小布施町 (RCAST)：農村地域まちづくり

**山梨県**  
●山梨県 (工)：ICT 活用による富士山防災  
●笛吹市 (IOG)：フレイル予防

**愛知県**  
●長久手市 (RCAST)：自然共生まちづくり

**静岡県**  
○静岡県 (工・知花武佳)：河川整備 (委員)  
●裾野市 (CSIS・関本義秀)  
：地域データプラットフォーム構築  
●伊豆市 (IIS・加藤孝明)：津波防災  
●南伊豆町 (農)：農林業支援・学生教育  
●湖西市 (農)：生物多様性

**三重県**  
●三重県 (全学)：地域課題解決等  
●三重県 (FRS)：産業振興等五者連携  
●四日市市 (FRS)：サテライト設置  
○鳥羽商船高専 (工・松尾豊)：AI 人材育成

**滋賀県**

**京都府**

**大阪府**  
●泉大津市 (RCAST)：サテライト設置

**兵庫県**  
●神戸市 (IOG)：フレイル予防  
●神戸市 (RCAST)：障害者就労等

**奈良県**

**和歌山県**  
●和歌山県 (全学)：包括連携  
●和歌山県・和歌山市 (全学)：EBPM 推進  
○和歌山県 (COI-NEXT)：循環型地域形成  
●和歌山県 (RCAST)：イノベーション支援等  
●和歌山市 (IIS)：加太地域まちづくり  
●新宮市 (人)：熊野学の発展・発信促進

**山梨県**  
●山梨県 (工)：ICT 活用による富士山防災  
●笛吹市 (IOG)：フレイル予防

**愛知県**  
●長久手市 (RCAST)：自然共生まちづくり

**静岡県**  
○静岡県 (工・知花武佳)：河川整備 (委員)  
●裾野市 (CSIS・関本義秀)  
：地域データプラットフォーム構築  
●伊豆市 (IIS・加藤孝明)：津波防災  
●南伊豆町 (農)：農林業支援・学生教育  
●湖西市 (農)：生物多様性

**三重県**  
●三重県 (全学)：地域課題解決等  
●三重県 (FRS)：産業振興等五者連携  
●四日市市 (FRS)：サテライト設置  
○鳥羽商船高専 (工・松尾豊)：AI 人材育成

**福岡県**

**佐賀県**

**長崎県**  
●長崎県 (工)：災害時避難所健康管理システム  
○佐世保工業高専 (工・松尾豊)：AI 人材育成  
●壱岐市 (RCAST)：水素エネルギー開発等

**熊本県**  
●熊本県 (RCAST)：熊本地震からの創造的復興

**大分県**

**宮崎県**  
●小林市 (RCAST)：人材育成・産業活性化

**鹿児島県**  
●西之表市・中種子町・南種子町 (COI-NEXT)  
：循環型地域形成

**沖縄県**  
●那覇市 (FRS)：地域課題解決

**愛媛県**  
○松山市 (工・羽藤英二)  
：松山アーバンデザインセンター長

**高知県**  
●高知県 (情報学環)：ICT 技術

**香川県**  
○香川県 (工・松尾豊)：イノベーション推進アドバイザー等  
○坂出市 (工・松尾豊)：政策アドバイザー  
○三豊市 (工・松尾豊)：政策アドバイザー等  
●香川高専 (工・松尾豊)：AI 人材育成

**徳島県**  
●徳島県 (IIS)：災害対応業務高度化  
○美波町伊座利集落 (IIS・加藤孝明)：サテライト研究室

**北海道**  
○札幌市 (工・羽藤英二)：札幌駅整備 (委員)  
○函館工業高専 (工・松尾豊)：AI 人材育成  
●上ノ国町 (RCAST)：風力発電等

○釧路湿原 (農・吉野邦彦)：湿原政策評価 (委員)  
●更別村 (農)：スマート農業  
●白老町 (RCAST)：自然共生まちづくり

**青森県**  
○青森県 (工・坂田一郎)：健やか力創造拠点アドバイザー

**秋田県**  
●秋田市 (IOG)：エイジフレンドリーシティ推進

**岩手県**  
●岩手県 (工)：ICT 技術交流  
○岩手県 (COI-NEXT)：循環型地域形成  
●釜石市 (社研)：危機対応研究センター設置  
●釜石市 (RCAST)：海洋再生エネルギー実装等  
●陸前高田市 (農・IIS)：ピーカンナッツ栽培技術  
○一関工業高専 (工・松尾豊)：AI 人材育成

**山形県**  
●南陽市 (RCAST)：バリアフリー観光推進等

**宮城県**

**福島県**  
●福島県 (全学)：震災復興・地域活性化等  
●伊達市 (農)：農業復興支援  
●飯舘村 (農)：農業復興支援

●新地町 (新)：持続可能まちづくり  
○浪江町 (工)：復興まちづくり、新交通システム  
●いわき市 (RCAST)：風力発電導入拡大等

**栃木県**

**群馬県**  
○群馬県 (IOG)：フレイル予防  
●前橋市 (CSIS)：ビッグデータ活用 EBPM

**茨城県**  
○松戸市 (工・横張真)：まちづくり委員  
●柏市 (IOG)：高齢化対応まちづくり等  
●柏市 (新)：柏の葉まちづくり  
●佐倉市 (農)：農政支援・学生実習  
●市原市 (情報学環)：ICT 技術交流  
●市原市 (IOG)：フレイル予防  
○館山市 (新・岡部明子)：古民家再生

**埼玉県**  
●春日部市 (IOG)：高齢化対応まちづくり  
●富士見市 (IOG)：高齢化対応まちづくり

**東京都**  
●西東京市 (IOG)：高齢化対応まちづくり等  
●東村山市 (IOG)：フレイル予防  
●東大和市 (IOG)：高齢化対応まちづくり  
●東大和市 (IFI)：市民健康づくり  
●国立市 (IOG)：フレイル予防  
●国立市 (RCAST)  
：富士見台地区高齢化対応まちづくり  
○東京工業高専 (工・松尾豊)：AI 人材育成  
○八王子市 (IOG・大月敏雄)  
：めじろ台地区高齢化対応まちづくり  
○町田市 (新・寺田徹)：都市・緑地計画 (委員)

●東京都 (全学)：ローカル 5G 整備・活用  
○東京都 (工・知花武佳)：河川整備等 (委員)  
○東京都 (工・横張真)：農林水産業振興 (委員)  
○葛飾区 (IIS・加藤孝明)：防災まちづくり  
●荒川区 (工・坂田一郎)：教育デジタル化等  
○板橋区 (工・城所哲夫)：環境まちづくり (委員)  
●豊島区 (IOG)：フレイル予防  
●文京区 (IOG)：フレイル予防  
○千代田区 (工・横張真)：緑地計画 (委員)  
○港区 (RCAST・近藤武夫)：障害者就労  
○渋谷区 (RCAST・近藤武夫)：障害者就労  
●渋谷区 (RCAST)：未来社会デザイン  
●目黒区 (IOG)：フレイル予防  
○世田谷区 (RCAST・近藤武夫)：障害者就労  
●世田谷区 (RCAST)：新型コロナ対応等

**神奈川県**  
●神奈川県 (IOG)：フレイル予防  
○神奈川県 (工・知花武佳)：河川整備 (委員)  
○川崎市 (工・横張真)：環境審議会委員  
○川崎市 (RCAST・近藤武夫)：障害者就労  
●小田原市 (情報学環)：ICT 技術交流  
●鎌倉市 (IOG・秋山弘子)：高齢化対応まちづくり  
●平塚市 (IOG)：フレイル予防  
●平塚市 (IIS)：海洋再生可能エネルギー実装

