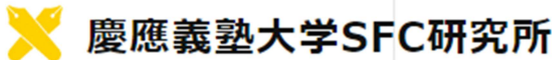


## パートナー会員情報

企業名	慶應義塾大学 SFC 研究所
企業ロゴ	
本拠所在地	神奈川県藤沢市遠藤 5322
URL	<a href="https://www.kri.sfc.keio.ac.jp/">https://www.kri.sfc.keio.ac.jp/</a>
代表者	所長 飯盛義徳（総合政策学部教授）
設立年月	1996年7月 発足
業種	大学附属研究機関
事業概要	<p>SFC 研究所は、慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科、健康マネジメント研究科、総合政策学部、環境情報学部、看護医療学部の附属研究所として、1996年7月の発足以来、21世紀の先端的研究をリードしてきました。諸科学協調の立場にたって国内外のさまざまな関連活動と双方向の連携をとりながら先端的研究をおこない、社会の発展に寄与することをその目的としています。</p> <p>&lt;この目的を達成するための具体的な施策&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 調査研究の企画・実施</li> <li>○ 外部機関との研究プロジェクトの推進</li> </ul> <p>&lt;そのほかの活動&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 国内外の大学・研究機関との協力・提携・交流</li> <li>○ 研究会・シンポジウムおよび啓蒙活動の企画・開催</li> <li>○ 研究成果の公開や講師の派遣</li> </ul>
スマートシティで関心や実績のある分野	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ デジタルプラットフォーム・IoT・3D 製造技術を用いた「デジタル駆動超資源循環参加型社会共創拠点の形成」事業による「プラスチックの地捨地消：鎌倉－慶應モデル」</li> <li>○ ウェルビーイングを支える PHR の利活用</li> </ul>
鎌倉市のスマートシティの推進に向けて協力・提案する内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 令和2年（2020年）11月24日に鎌倉市と締結した「創造みらい都市の実現に関する包括連携協定書」に基づき、スマートシティをはじめとした次世代のまちづくりや、それに必要な人材育成、湘南地域への波及に向けた、本研究所の有する最先端のテクノロジーや知見の提供協力</li> <li>○ 共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT）「デジタル駆動超資源循環参加型社会共創拠点」の取組における知見の提供や、フィールドにおける地域や市民との連携および啓発活動を通じ、データやテクノロジーを活用した、市民の地域課題解決力の向上支援への協力</li> </ul>