

## 産学連携



## 地域共生活動

## 持続的な成長と企業価値の向上

### ステークホルダーの皆さまとの関わり

<b>お客さま</b>	安心・便利・安価なエネルギーサービスをはじめ、お客さまにとって価値あるサービスのお届け	<b>地域社会</b>	地域社会と協調し、地球環境の保全に努め、地域の持続的発展に貢献
<b>株主・投資家</b>	効率経営と効率的投資により、収益の維持・拡大を図り、安定的な利益還元	<b>取引先</b>	対等な立場で公正な取引を通じて、ともに成長・発展
		<b>従業員</b>	安全・健康で、個人を尊重し、明るく働きがいのある職場づくり

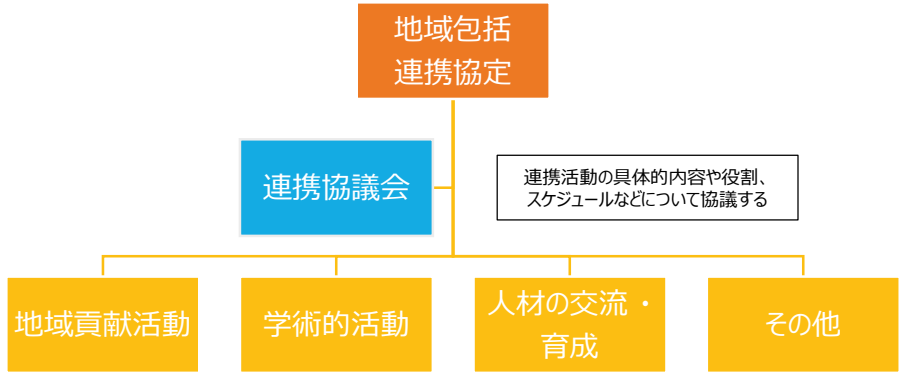
### ESGの重要課題

脱炭素社会の実現への貢献	社会課題の解決・人材活用・安全健康	ガバナンス強化・事業継続
<b>E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 原子力の安全性向上・活用推進</li> <li>● 効率的な送配電設備の構築・運用 (送配電ロス低減、地産地消促進)</li> <li>● 再生エネルギーの開発</li> <li>● 脱炭素技術の開発・導入</li> <li>● 社会・お客さまとともに進める電化</li> <li>● 環境経営の実践</li> <li>● 循環型社会実現</li> </ul>	<b>S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● コミュニティサポートインフラ促進</li> <li>● 地域とのコミュニケーション</li> <li>● お客さま体験の最大化 (UX)</li> <li>● 労働安全の確保</li> <li>● 健康経営の推進</li> <li>● 高度専門人材の確保・育成</li> <li>● 人材の多様化</li> <li>● 「新たな働き方」定着</li> </ul>	<b>G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● エリア供給力・電力品質の確保 (アンチサービス)</li> <li>● 大規模災害対応の強化</li> <li>● 情報・サイバーセキュリティ対策</li> <li>● コンプライアンス・腐敗防止徹底</li> <li>● ガバナンス・リスク管理</li> <li>● 情報の適時・適切な開示</li> </ul>
貢献する主なSDGs	貢献する主なSDGs	貢献する主なSDGs

## 1. 産学連携の目的

岐阜大学が持つ教育研究資源と中部電力の地域に密着した事業活動との産学連携を通じて、地域社会の持続的な発展に貢献する。

## 2. 連携活動の範囲と組織【イメージ】



## 3. 連携活動の領域【イメージ】

- 観光
  - まちづくり
  - 防災・減災
  - 農業・林業
  - エネルギーマネジメント
- をはじめ他の分野も含む  
→協議の上、数テーマから開始



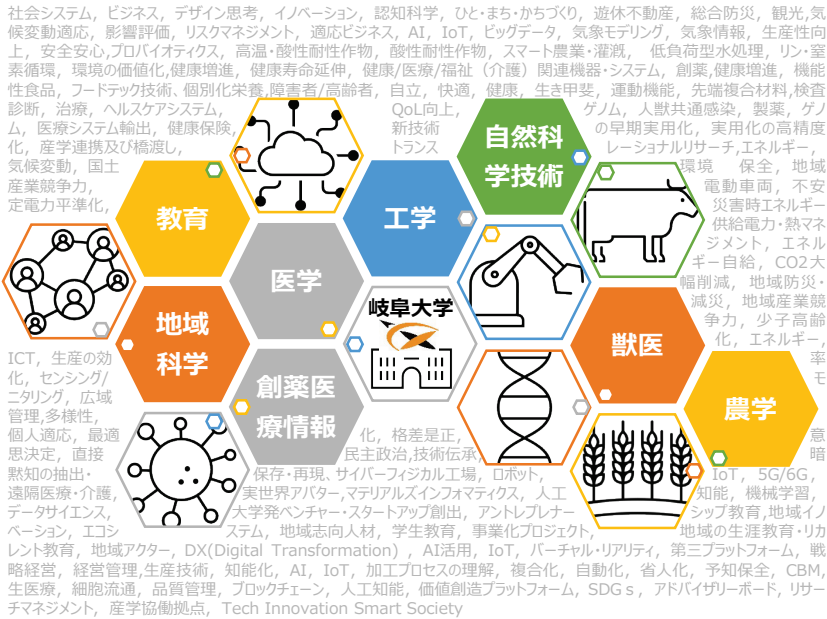
## 4. 今後の進め方 (初年度)



- 地域を取り巻く課題 -

人口減少、少子高齢化、産業の衰退、防災・防犯、高齢者福祉、環境保全、子育て・教育、商店街・繁華街の衰退、観光資源の活用、脆弱な交通インフラ、地域コミュニティの衰退 等

地域創生プロジェクトシーズキーワード



中部電力のシーズ・取り組み (例)

1 エネルギーインフラ

くもこでんちゅう



みまもりポール Mimamori-pole



e MOBILITY POWER



2 自然災害への備え

伐採前



伐採後



倒木による被害をもたらす可能性がある樹木を自治体と連携し、事前に伐採

3 生活関連サービス

きずなネット



ネコリコ (見守りサービス)

独居ケアアシスタント



見守りロボットBOCCO emo



4 これまでの地域共生活動にて得たノウハウ

(活動テーマイメージ)

エネルギーインフラを活用した観光振興と災害活用の可能性の検証  
再エネを活用した持続的なスマートエネルギーシステムの検証  
地域の農業・林業の活性化 等