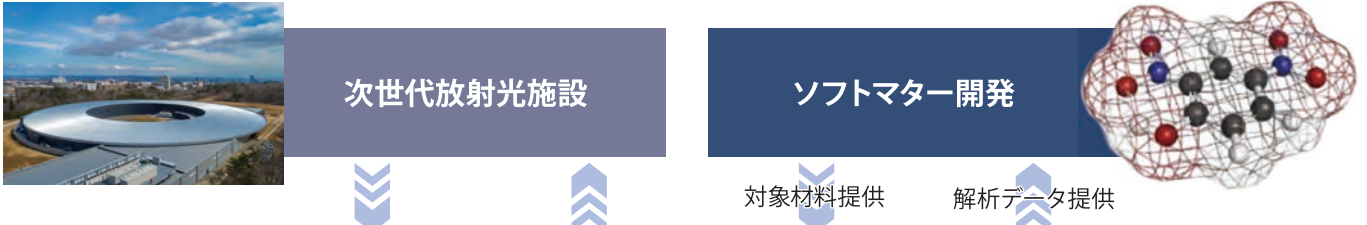


## ソフトマテリアル研究拠点の構成



### ソフトマテリアル研究拠点

共同代表: 寺内教授(多元研所長)  
共同代表: 陣内教授(計測計算融合)  
副代表: 村松教授(放射光連携)  
副代表: 岡部教授(社会連携)  
顧問: 伊藤教授(東大), 高原教授(九大)

計測・解析Gr.	計算・解析Gr.	社会連携Gr.
陣内 教授 (Gr.長) 寺内 教授 百生 教授 津田 教授 蟹江 教授 佐藤(麻) 准教授 白須 准教授 宮田 助教	川勝 教授 (Gr.長) 小林(広) 教授 大関 教授 山川 教授 岸本 准教授 小松 准教授 川越 助教 村島 助教 森田 研究チーム長※2	岡部教授 竹井特任教授 松尾特任教授 吉田特任教授
米倉 教授 (Gr.長) 和田 教授 原田 教授 権田 教授 濱口 准教授	石川 教授 (Gr.長) 梅津 教授 菊川 准教授 吉留 助教	

融合

サイエンス

サイエンス

ソフトマター開発のワンストップ・ソリューション

TSC ※1 学内研究インフラ

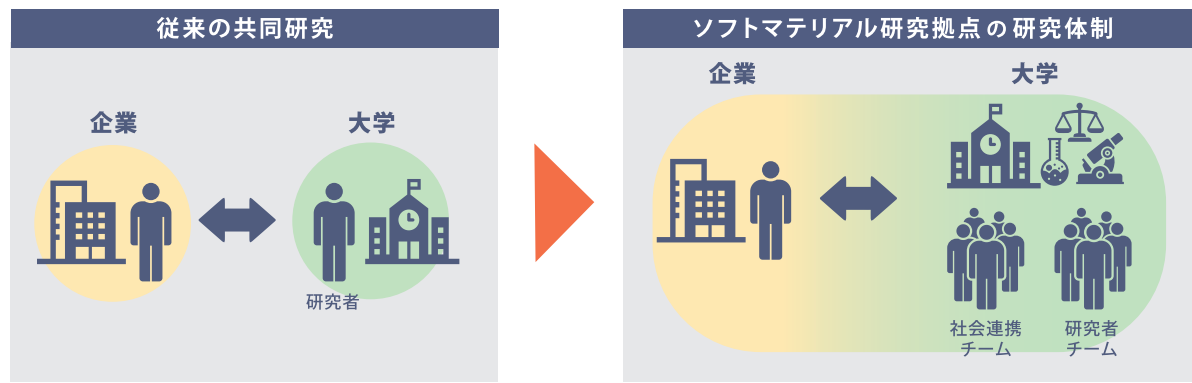
主幹部局: 多元物質科学研究所

※1 東北大学テクニカルサポートセンター    ※2 国立研究開発法人産業技術総合研究所

## 本拠点で実施する共同研究の特長

東北大学では、ますます重要性を増しているソフトマテリアル分野でワンストップ・ソリューションを社会に提供するため、クライオ電子顕微鏡や次世代放射光を含むマルチモーダルな計測科学と、原子分子レベルから航空機に至るマルチスケールでの計算科学を融合し、社会連携機能も具備したソフトマテリアル研究拠点の活動を進めています。  
また企業の社内教育の一環として人材育成する体制(例えば学位取得)も強化しています。

## 従来の共同研究とソフトマテリアル研究拠点の研究体制の違い



# 東北大学 ソフトマテリアル研究拠点のご案内

Advanced Imaging and Modeling-center for Soft-materials

学学結集と産学連携でソフトマテリアルの課題を解決し  
持続可能な循環社会の構築に貢献します

