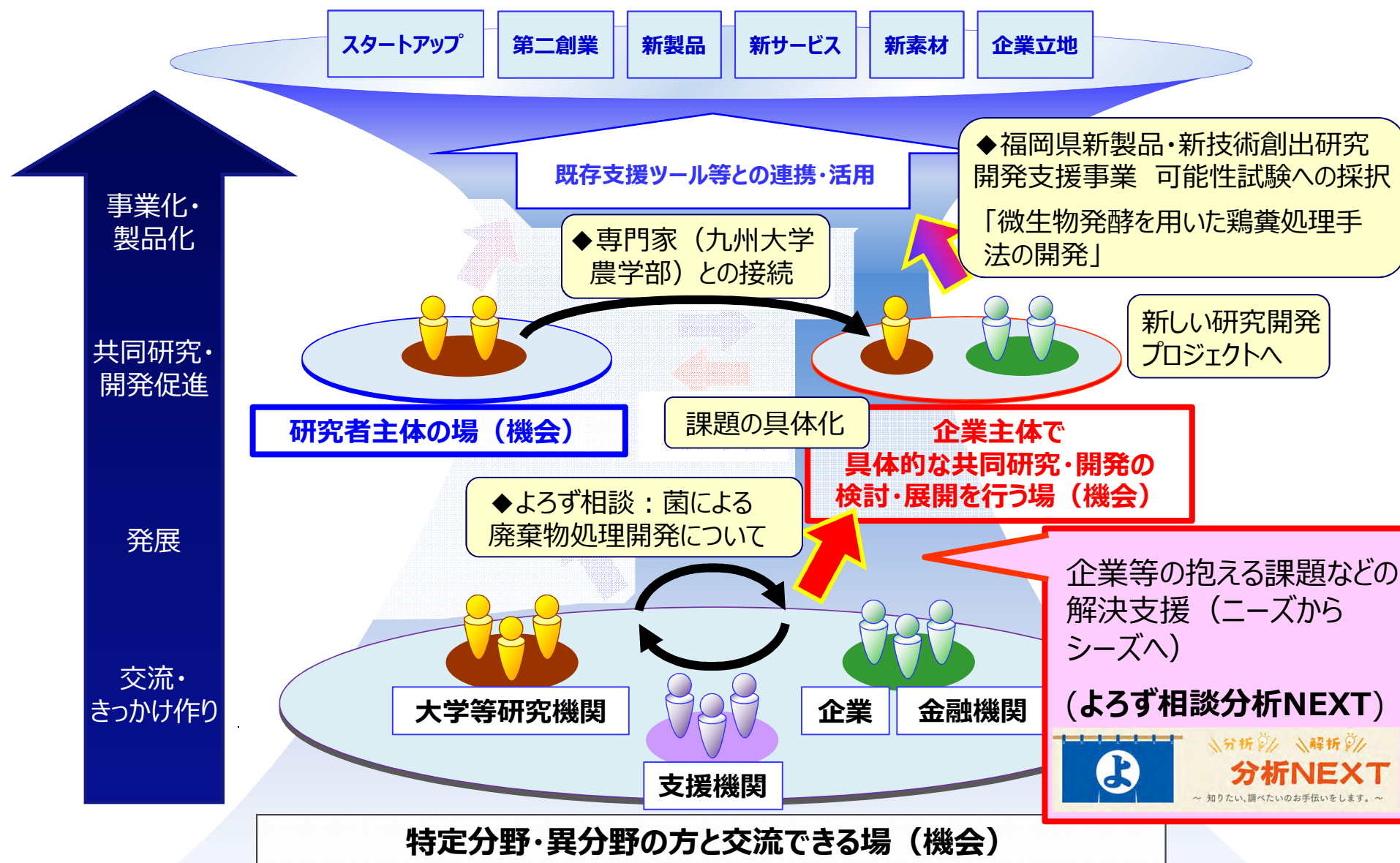


(3) 共同研究・開発促進
および

(4) 事業化・製品化

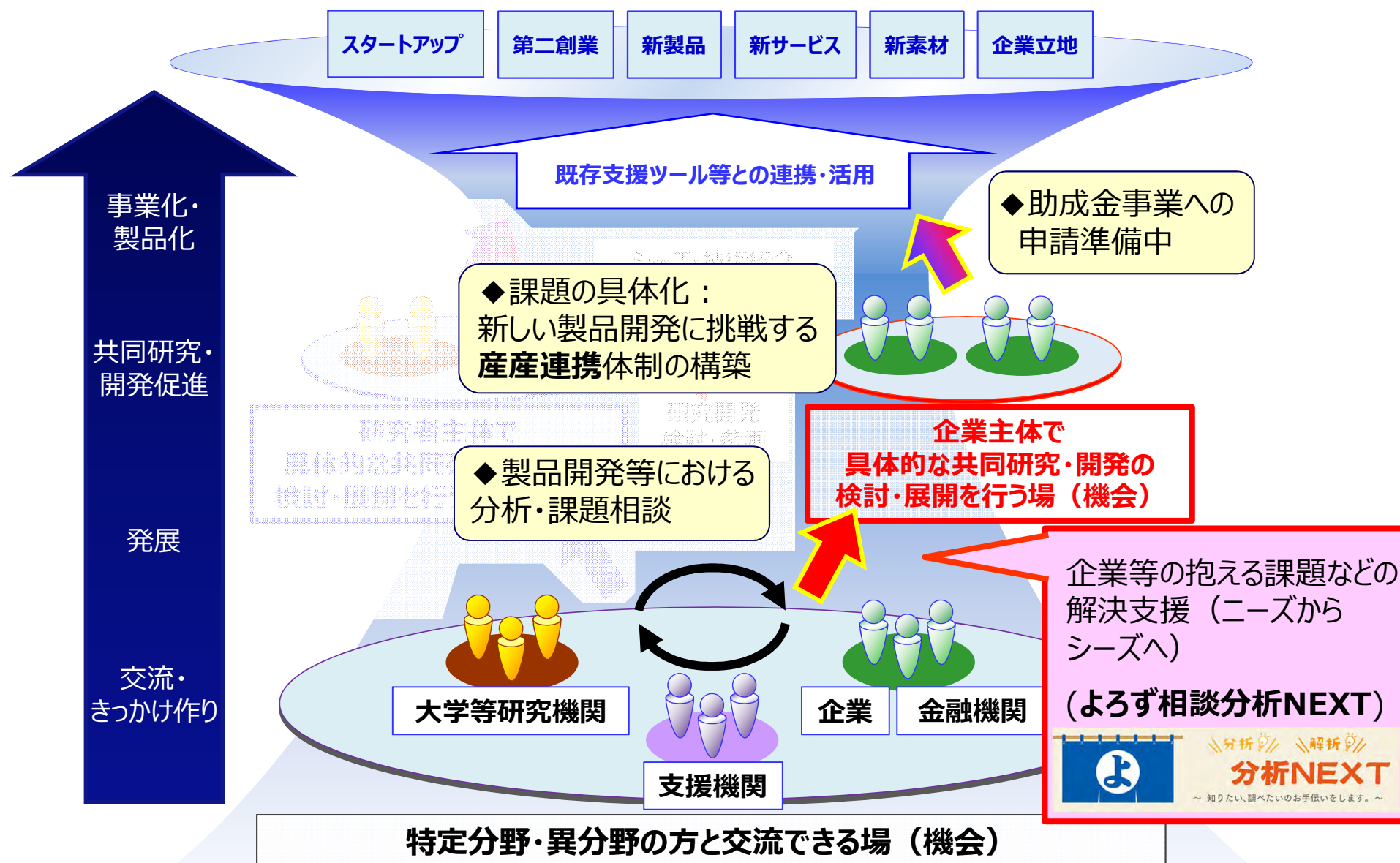
共同研究・開発促進 および 事業化・製品化の支援

事例：産学連携による新製品・新技術開発体制の構築

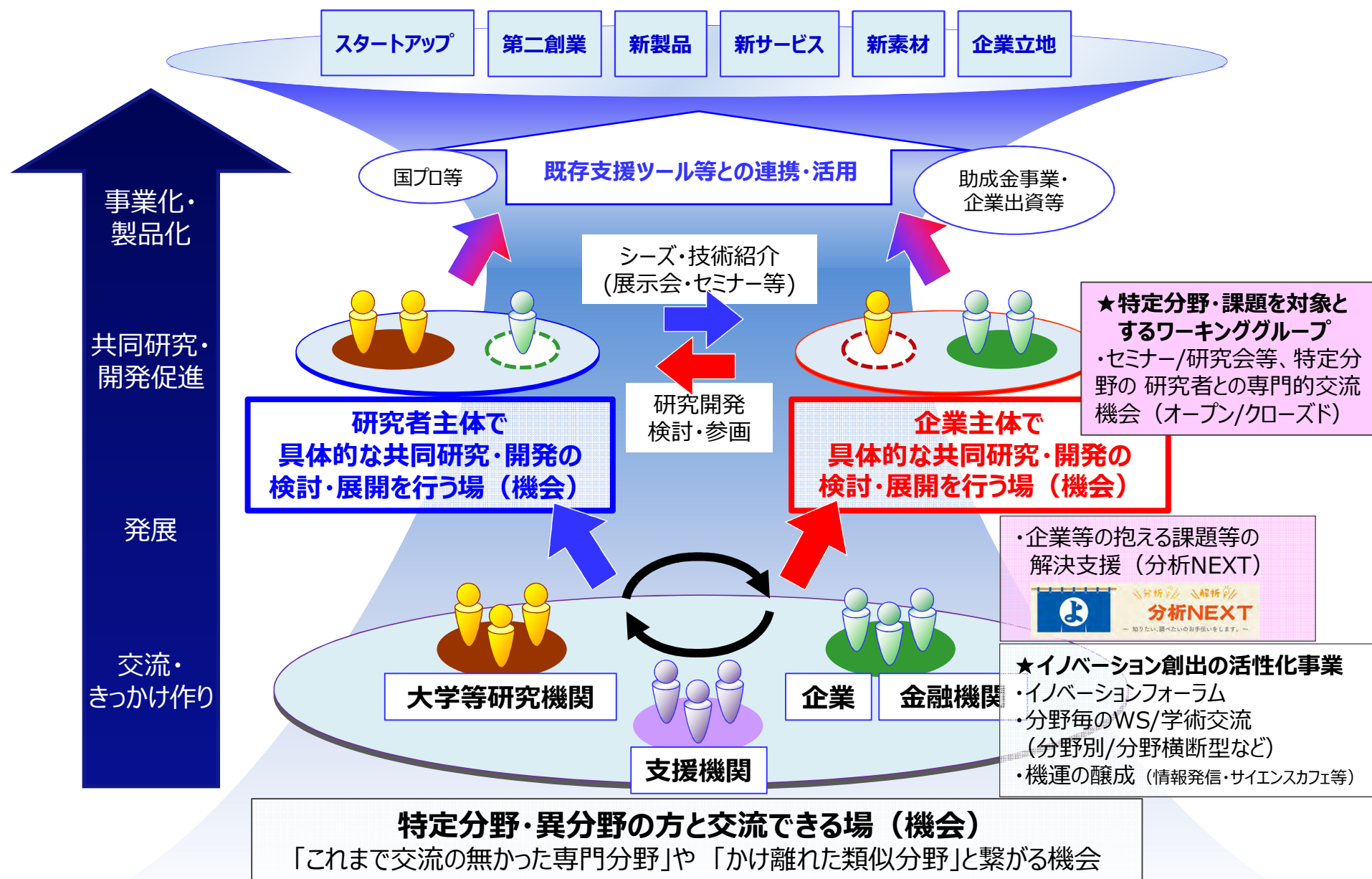


共同研究・開発促進 および 事業化・製品化の支援

事例：産産連携による製品開発体制の構築



ふくおか産学共創コンソーシアム（仮称）の設立へ



*かけ離れた類似分野：表面的には違って見えるが、深層構造が似ている分野

●代表： 山田 淳 氏 （九州大学教授・ ISIT副所長）



- 年内には会員募集を開始します。
- 正式な募集開始はWeb開設後に、ご連絡します。
- お問い合わせは、九州先端科学技術研究所（ISIT）
産学官共創推進室まで。

E-MAIL : fukuoka-kyoso@isit.or.jp

U R L : <http://www.isit.or.jp/>

特定分野・異分野の方と交流できる場（機会）

「これまで交流の無かった専門分野」や「かけ離れた類似分野」と繋がる機会

※かけ離れた類似分野：表層的には通じて見えるが、深層構造が似ている分野

よろず相談
分析NEXTとは

分析NEXTでは、企業等が抱える製品開発等の課題に対応する相談窓口を設置し、コンサルティングや電子顕微鏡など各種分析機器を活用した技術支援を行っています。
多様な分野に対応しておりますので、まずはお気軽にご相談ください（初期相談は無料）。

分析NEXT の特徴



経験豊富な専門家による対応

長年、企業で研究開発・分析業務等に従事してきた経験豊富な専門家が対応します。



課題解決に向けたアプローチを提案

課題解決のための適切な対応方法や分析・解析手法を提案します。



課題に応じた多種・多様な分析機器の活用

福岡市産学連携交流センター(FiaS)の分析機器や、九州大学中央分析センター・九州大学ナノテクプラットフォームとも連携した、多種・多様な分析機器を用いて課題解決を支援します。



幅広く、きめ細やかな対応

分析結果の解釈・フィードバック等にも対応し、課題解決に結びつけます。

相談窓口

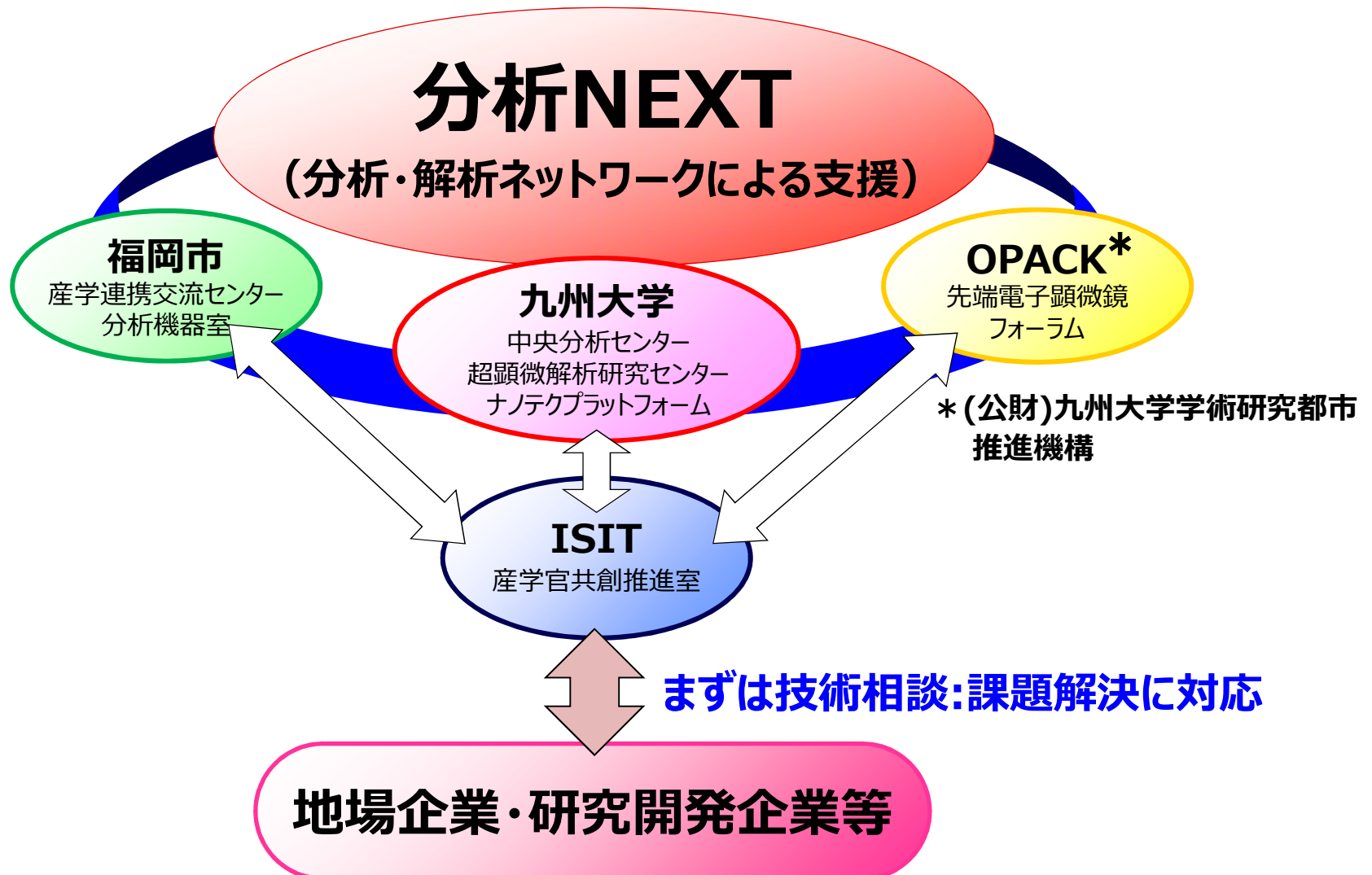
公益財団法人 九州先端科学技術研究所 (ISIT) 産学官共創推進室
〒819-0388 福岡市西区九大新町 4 - 1 福岡市産学連携交流センター内
E-MAIL : bunseki@next-soudan.com (相談専用アドレス)
U R L : <http://next.isit.or.jp>



よろず相談「分析NEXT」とは



日本有数の「装置と技術」集積拠点である
九大伊都地区の産学官連携（福岡モデル）



大学等の技術利用への課題と対応



～外部の企業から見ると～

- 1、どこにどのような装置があるかわからない
- 2、どのような技術あるかわからない
- 3、誰にどのように頼めばよいかわからない
- 4、問題解決に当たり、どのように分析的・技術的にアプローチすればよいかわからない



よろず相談
「分析NEXT」

「単に大学に高級な装置が数多くある、高度な技術がある、ではなく、実際の分析方法、機器紹介、測定支援、問題解決方法、結果の解釈など、きめ細かいコンサルティングが重要」

→ 企業での分析課題解決・事業開発・研究開発の経験豊富なメンバーによる対応



ナノテク
微細構造解析PF

九大中央分析センター

FiaS分析機器室

よろず相談窓口
「分析NEXT」

九大伊都地区における連携体制構築
分析・解析支援ネットワーク創出に向けた連携協定を締結
(九州大学・福岡市・ISIT・OPACK)

ナノテク
分子・物質合成PF





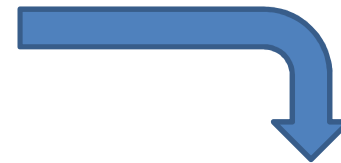
大学等になじみの少ない一般の企業等から見ると
技術利用は「**敷居が高い**」のが現状。

→ よろず相談「分析N E X T」はこれを打破し、産官学の
関係をより密接にしていくことにある。

これまで分析検討や大学の高度技術の利用が無縁だった
業界や企業にも対応して、積極的な利用拡大と産官学の
連携を推進し、企業・機関の課題解決に！



ロゴの意図するところ



分析課題・技術課題等のご相談は **お気軽にどうぞ！**
あなたの「知りたい！ 調べたい！ どうすれば？」をお手伝いします。