

IoT時代の新たな 産学連携の可能性について

KIAI



Kyushu Island Alliance of ICT

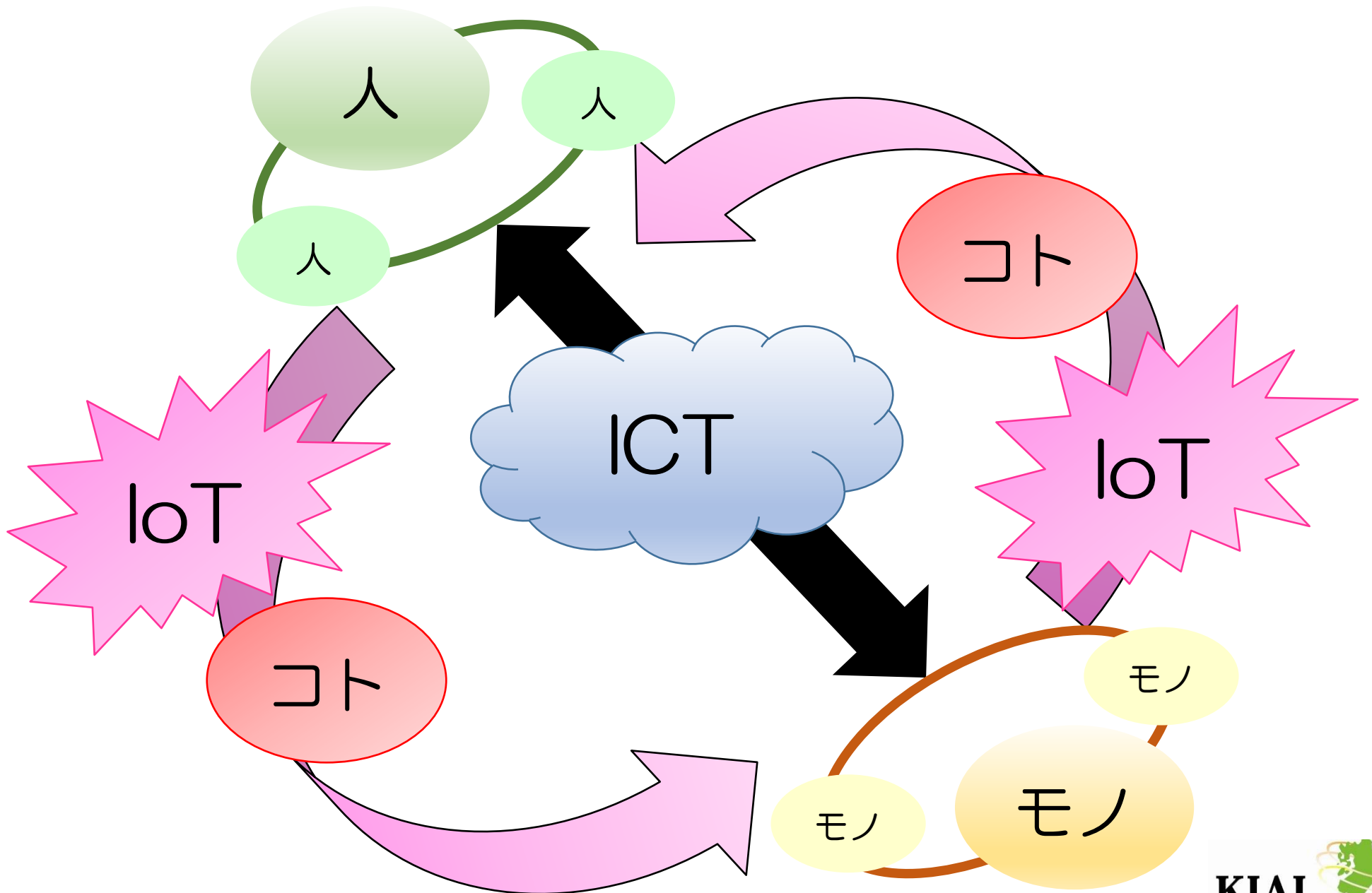
2020年8月27日

(一社)九州テレコム振興センター(KIAI) 広岡淳二

ICT⇒IoTの 変化とはどういうこと？

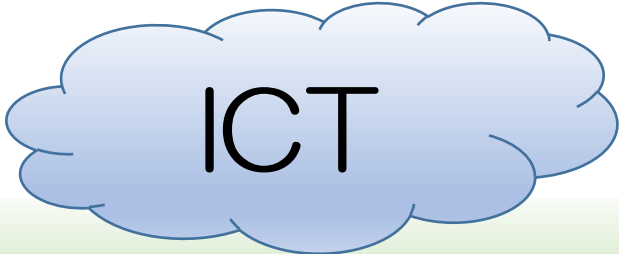
■ICT⇒IoTとは？（その1）

人・モノ 接続の社会から
人・モノ・コト 接続の社会への変革

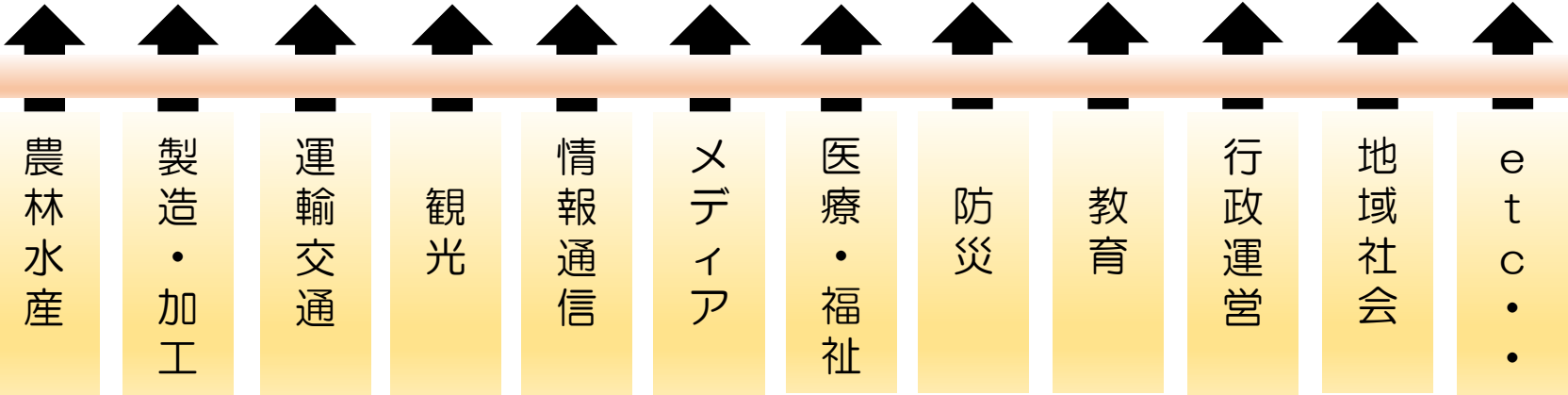


■ICT⇒IoTとは？（その2）

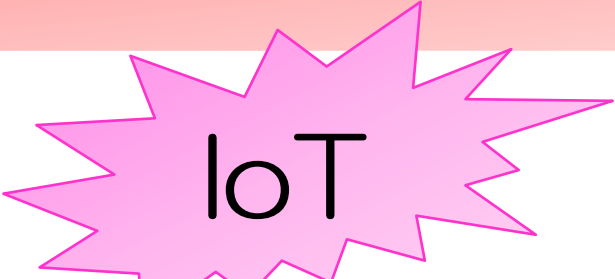
**垂直型情報化社会から
水平展開的情報化社会への変革**



各分野の高度化・効率化を通じた新たな社会形成



各分野がもたらす多様な情報orデータを総合的に活用した新たな社会形成



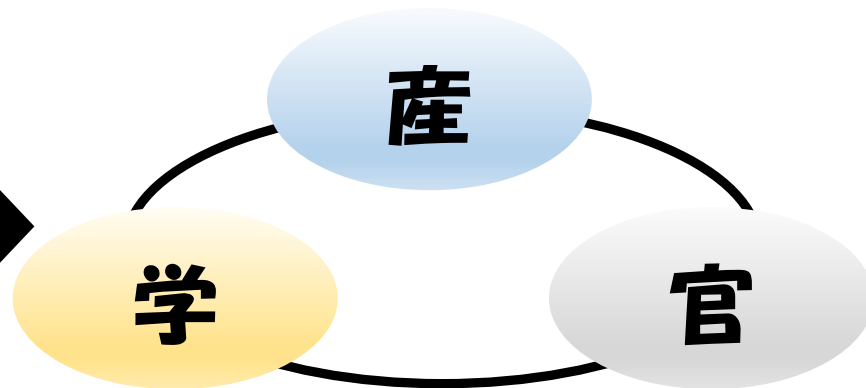
IoT時代の 産学官連携とは？

■IoT時代の産学官連携取り組み視点（その①）

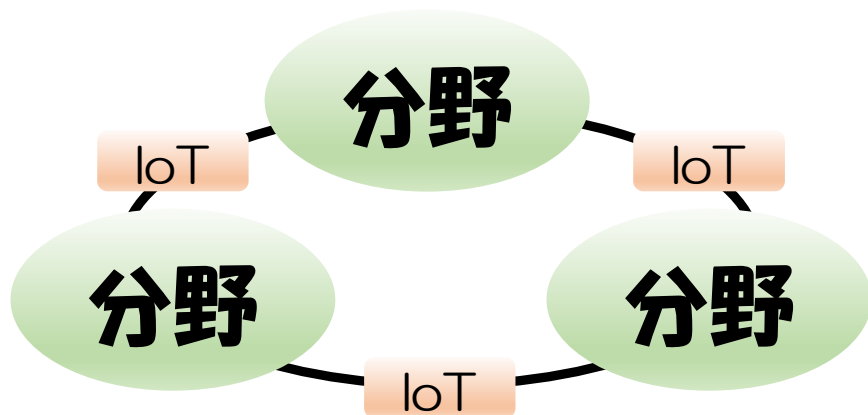
従来の視点



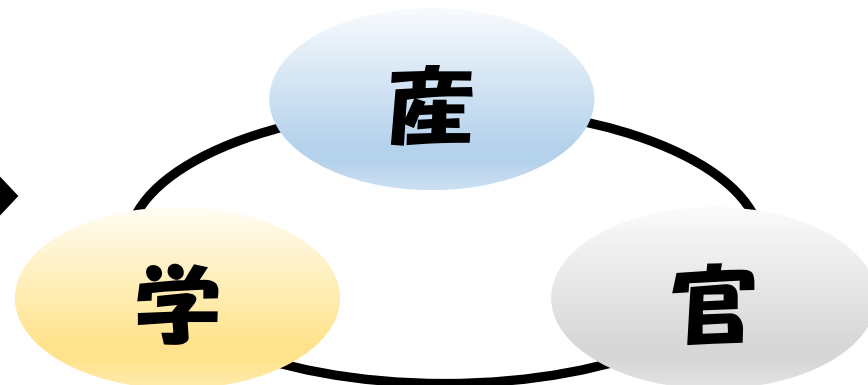
一定分野のIoT化に向けて必要となる組織
フォーメーション的な連携体制の構築面



多様な視点



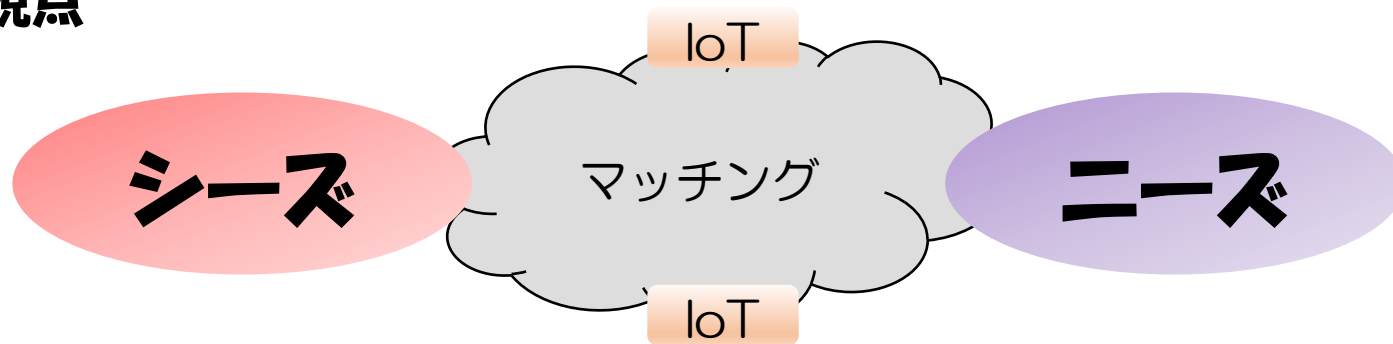
多分野をIoTで融合、連携させて
生ずる新たな可能性を描く



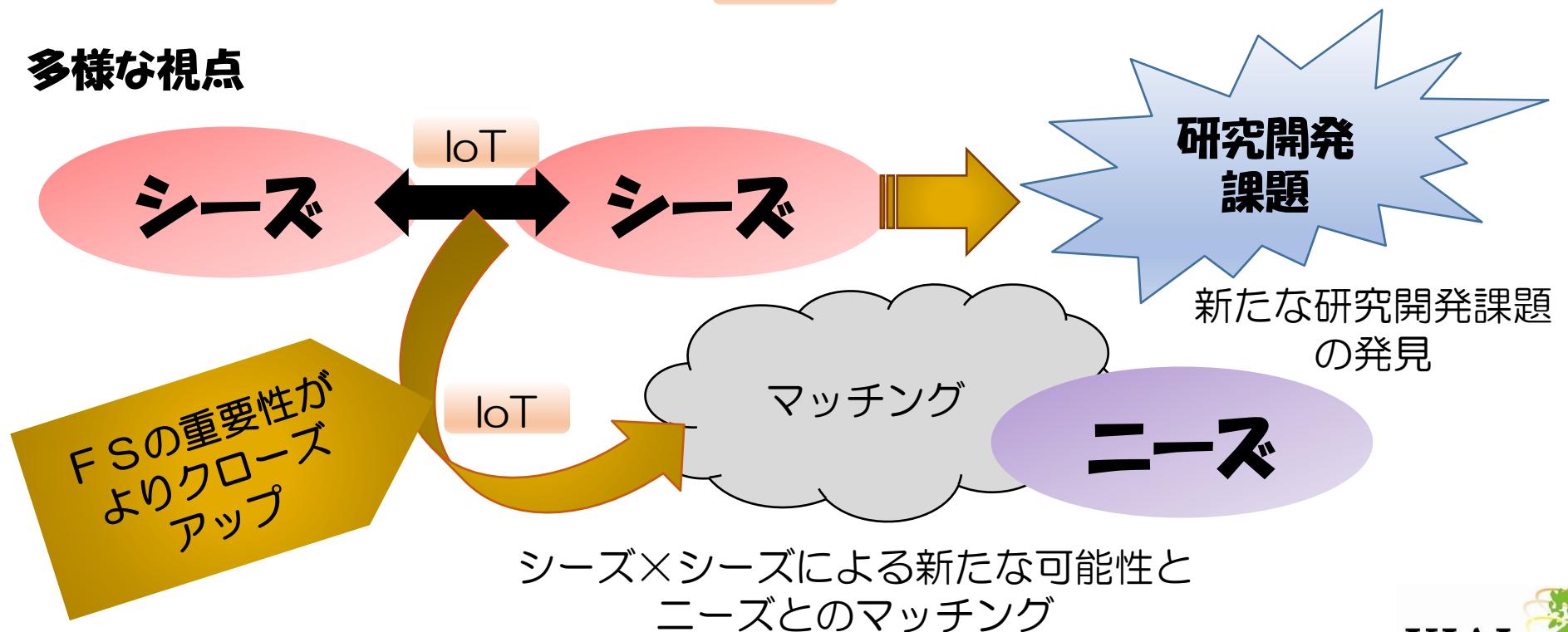
当該可能性を実現する連携体制の
構築を検討

■IoT時代の産学官連携取り組み視点（その②）

従来の視点

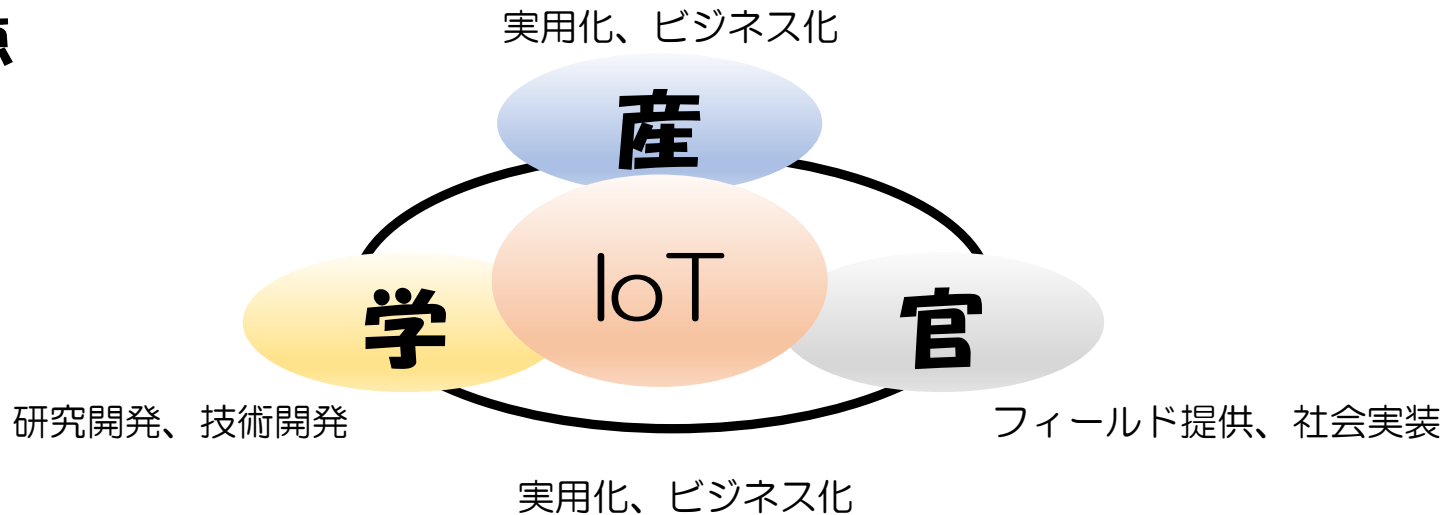


多様な視点

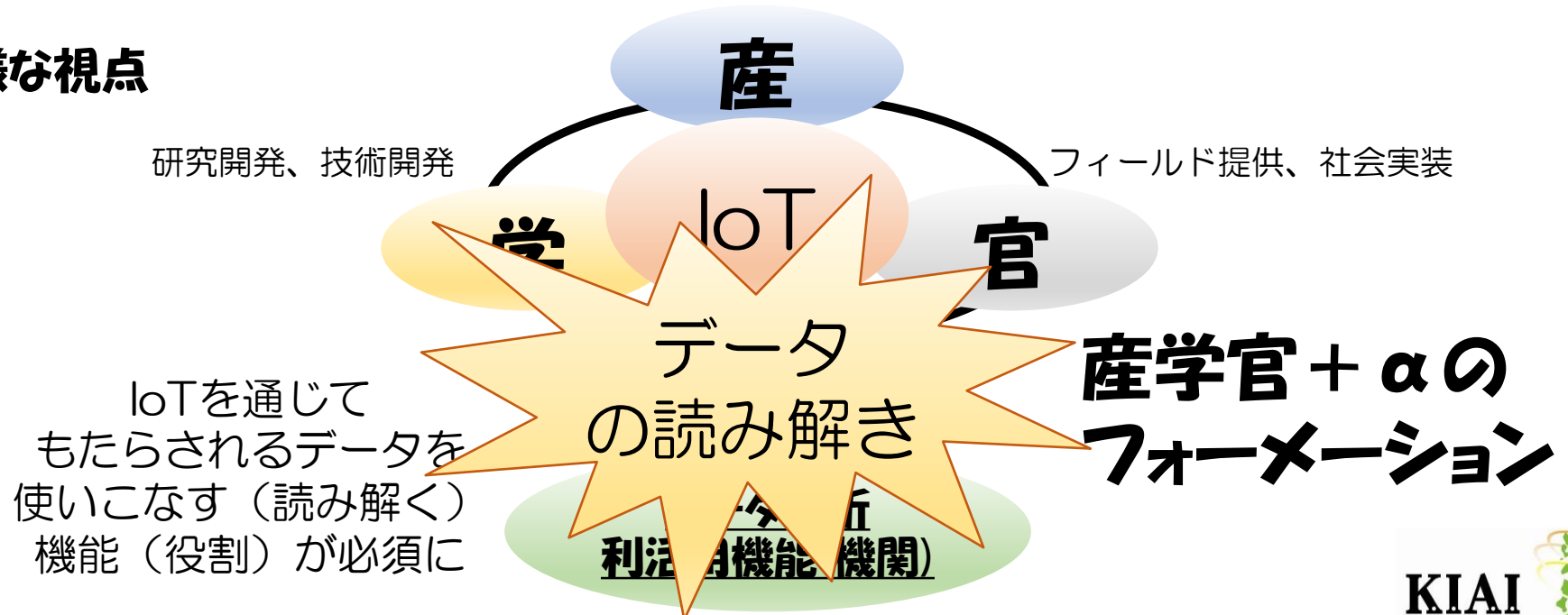


IoT時代の産学官連携取り組み視点（その③）

従来の視点



多様な視点



ともとも産学官連携

もちろん、一概にこれだけという訳ではありませんが…

企業にとって産学官連携を行うってことは？

製品(サービス)開発における研究開発要素を明確化できる

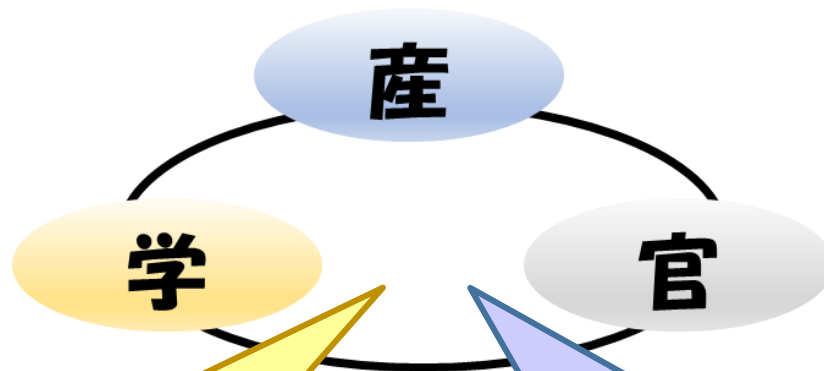
新製品(サービス)の差別化の道筋を創り出す

大学(研究機関)にとって産学官連携を行うってことは？

社会実装に向けた具体的な取り組み内容が明確化できる

新たな研究開発に向けての道筋を見出す

具体的な連携プロジェクトを構築する際に…



連携プロジェクトにより
解決される課題とは
そもそも何か？

解決の方向性をどのように
共有し明示していくか？

解決すべき課題

双方はどう関連
しているのか？

研究開発要素

わかいきたような内容で恐縮ですが・・・

～私が普段行っているデータ分析研修事業実施時の体験談より～

課題が見つからない？
課題がわからない？

問題



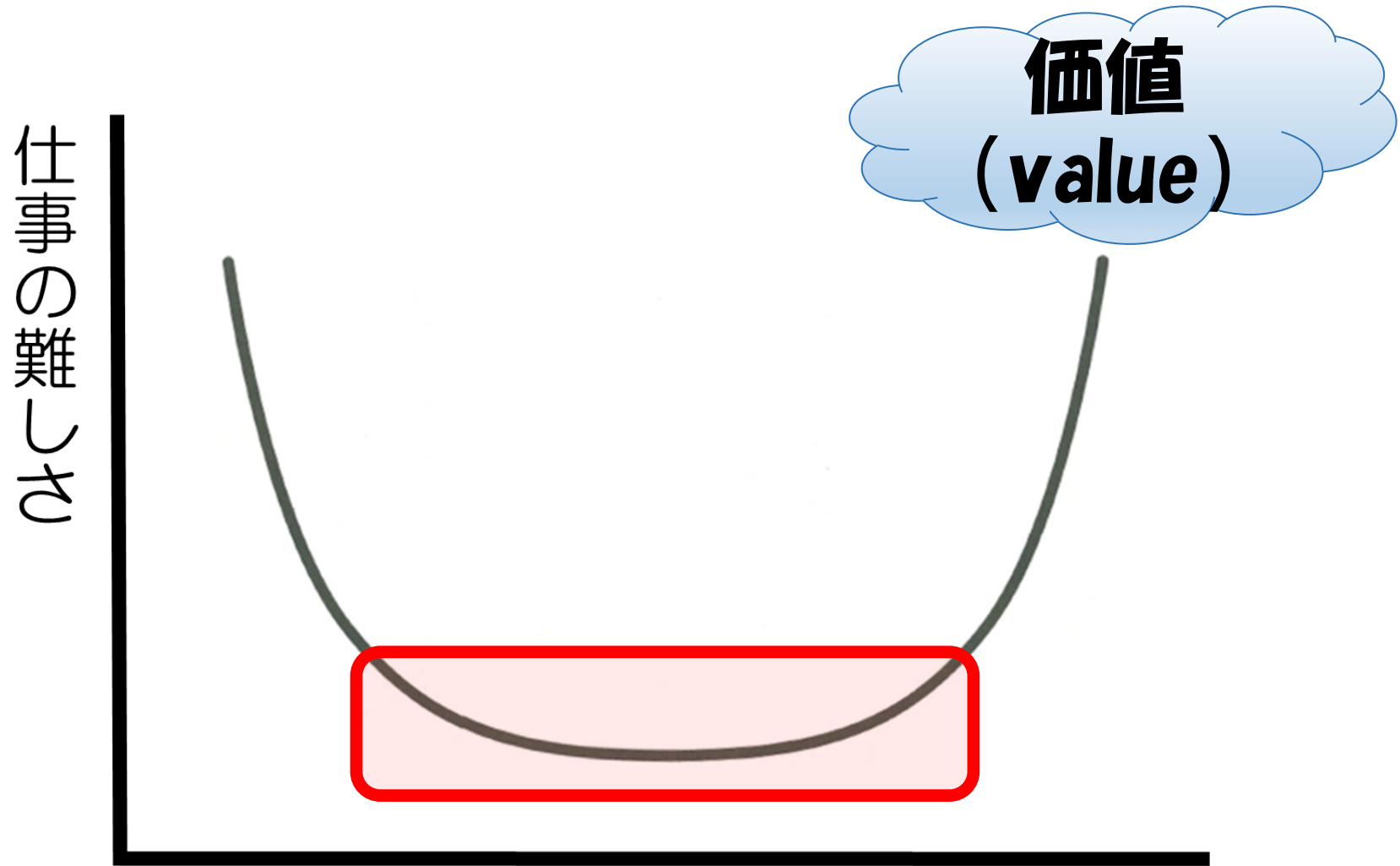
課題

一般的に課題とは問題を解消させるために解決すべき事項

**そもそも
問題が把握できてない
問題の本質が発掘されていない**

様々なプロジェクト取り組みの際、改めてご留意を

最後に...



賃金

**People don't want quarter-inch drills.
They want quarter-inch holes.**

**「The marketing mode」
Theodore Levitt (1969)**