

事業化を支援する技術分析マップと 産学連携モデルの構築

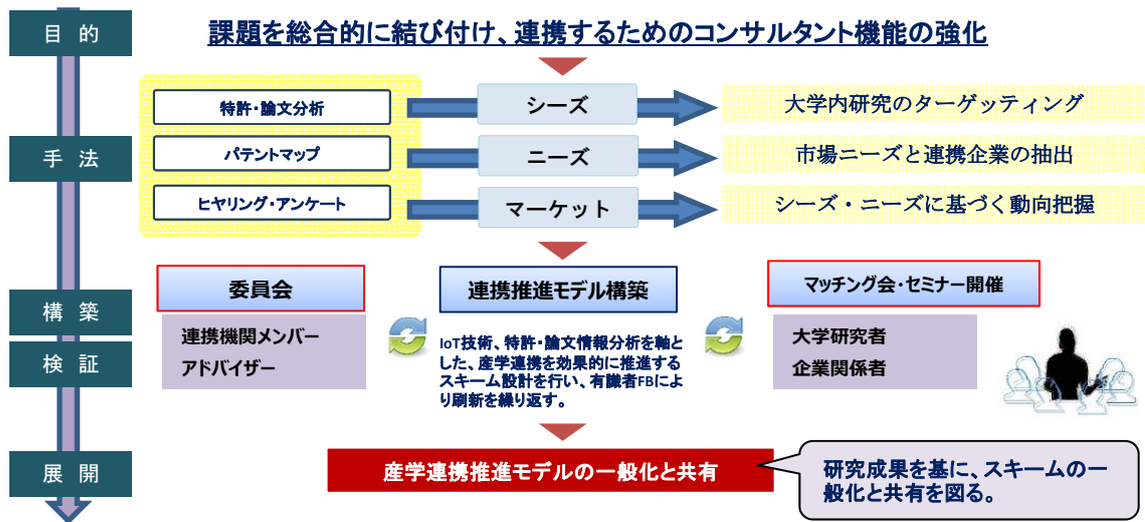
杉浦 淳 (すぎうら じゅん)
知的財産研究科 教授
共同研究者：三浦武範、杉山典正



用途・応用分野：ビジネスモデル構築、ライセンシング、
特許情報分析 など

■ 研究シーズ概要

知的財産（特許・意匠）を活用し、ビジネスモデル構築を効果的に進めるための権利化手法、ライセンスのノウハウ、情報分析スキームの提供を柱として、効果的な産学連携モデルの構築を進める。



■ 研究シーズの特徴

知的財産（特許、意匠）を活用し、第四次産業革命を視野に入れた新技術による効果的なビジネスモデル構築、それに伴うライセンス・情報分析の活用について提案する。

- ① IoT関連発明の分析（新規性・進歩性の判断）
- ② 特許情報の内容分析とOSS活用
- ③ IPランドスケープを見据えた技術分析マップ作成スキームの構築

