

# 産学官連携とTLOの役割

タマティールエルオー株式会社  
代表取締役社長 井深 丹

## 1 研究開発と特許

研究開発から新製品が生まれる

自前技術、自社開発は時代遅れ

研究開発の階層

## 2 TAMA 産業活性化協会と地域コンソーシアム

TAMA とは

産学連携による産業活性化

IMI の設計と試作

太陽光発電用分散型パワーコンディショナ

## 4 TAMA-TLO の設立と運営

広域多摩の特徴を生かした TLO とは

17 番目の承認 TLO

大学主体でなくユーザ主体の TLO

TLO のビジネスモデル

## 5 TAMA-T LO が目指すもの

産学官連携から新製品まで支援

地域新生コンソーシアムの管理法人

煙道中のダイオキシン測定プロジェクト

ヘテロコア光ファイバセンサの研究開発

大学発事業創出実用化研究開発事業の管理法人

## 6 産学官連携を成功させるには

主体は製品化を目指す企業

大学の優れた研究成果の活用テーマ

わかりやすく魅力的なビジネスプラン

大学、大手企業、中小企業の組み合わせ

県の枠を越えた共同体

研究成果の実用化には地方自治体の支援が必要

以上