

Smips

ライセンス・アソシエイト分科会の2005年 はこうなる！

株式会社東京大学TLO (CASTI)
代表取締役 兼 CEO 山本 貴史



これまでの4年間

- ❖ 対象は、技術移転・産学連携に興味がある人
- ❖ 技術移転の実務・ノウハウを通じて知財人材の新しいあり方・働き方を考える
- ❖ 手法は、ケースを取り上げグループディスカッションを行い解説するやり方



例えば

< 対象技術 >

内口径2mm以下の人工血管。従来口径3mm以上の大口徑人工血管は実用化されているが、内口径2mm以下の人工血管で、実用化されているものはない。

これを、新規のゲルを用いて内口径1.5mm以下の人工血管の開発に成功した。現在のところ生体適合性も高く、血管接合親和性も高い適切な硬度の人工血管である。

・この技術のライセンス候補先は、どういう企業が想定されるか？

・ライセンス条件はどのような条件が想定されるか？

2005年のライセンス・アソシエイト分科会

- ❖ より、専門的内容に深める！（実践に近く）
- ❖ 実践的技術移転ノウハウの移転
- ❖ 手法は従来どおり

心配と期待

誰も来ないかも？

将来、TLOや知財本部で働きたい人
や、大学の技術移転を知りたい人
は必須

産学連携実務のプロになりましょう！

みんな
来てね！
毎回必ず！

