

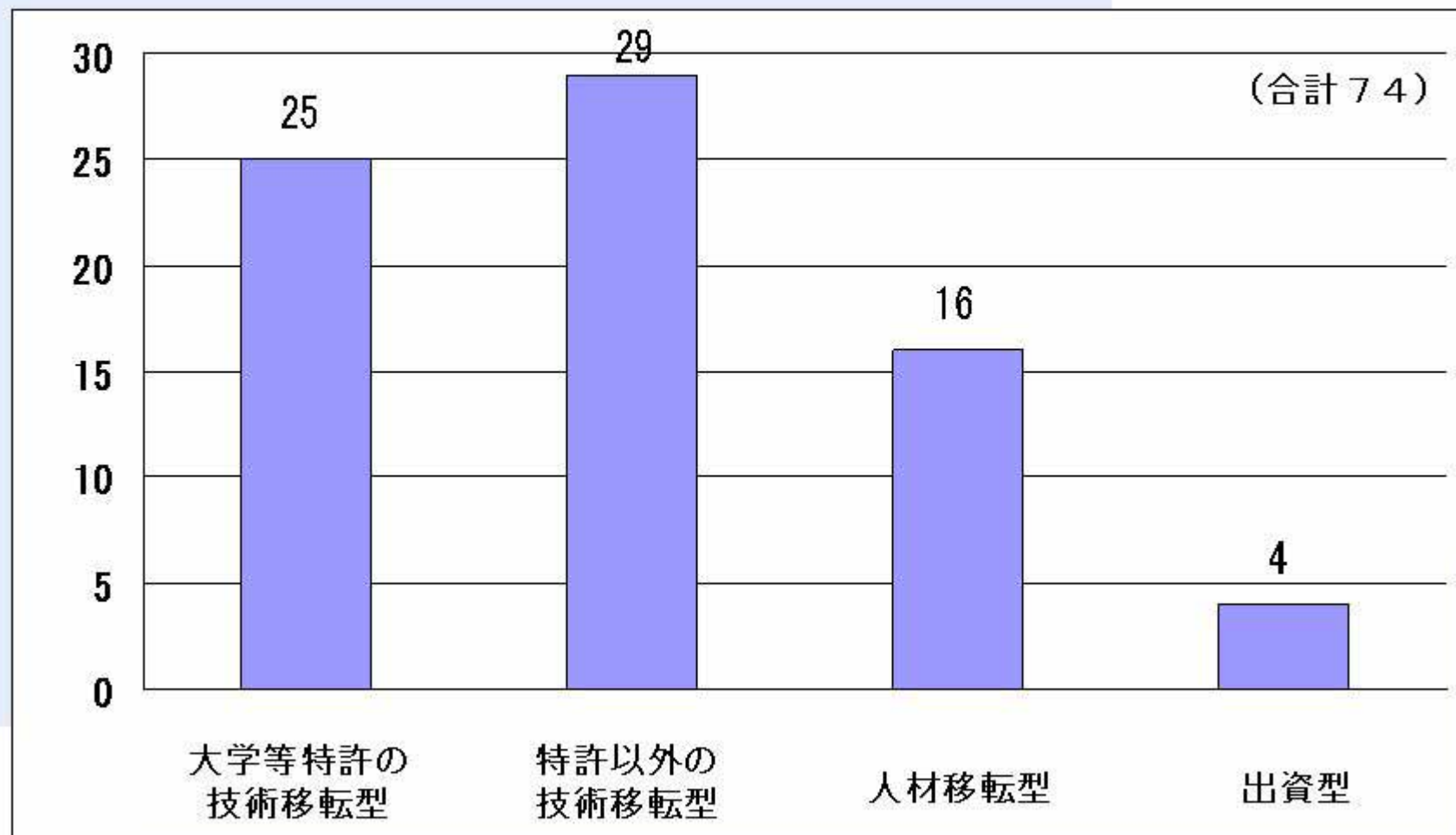
2-8. 大学別ベンチャー数ベスト10

順位	大学名	ベンチャー数
1	早稲田大学	65(50)
2	大阪大学	46(28)
3	慶應義塾大学	43(34)
4	京都大学	37(21)
5	東京大学	33(21)
6	筑波大学	30(14)
7	日本大学	29(13)
8	東北大学	27(18)
9	北海道大学	26(13)
10	九州工業大学	24(13)

(注)カッコ内は前年度

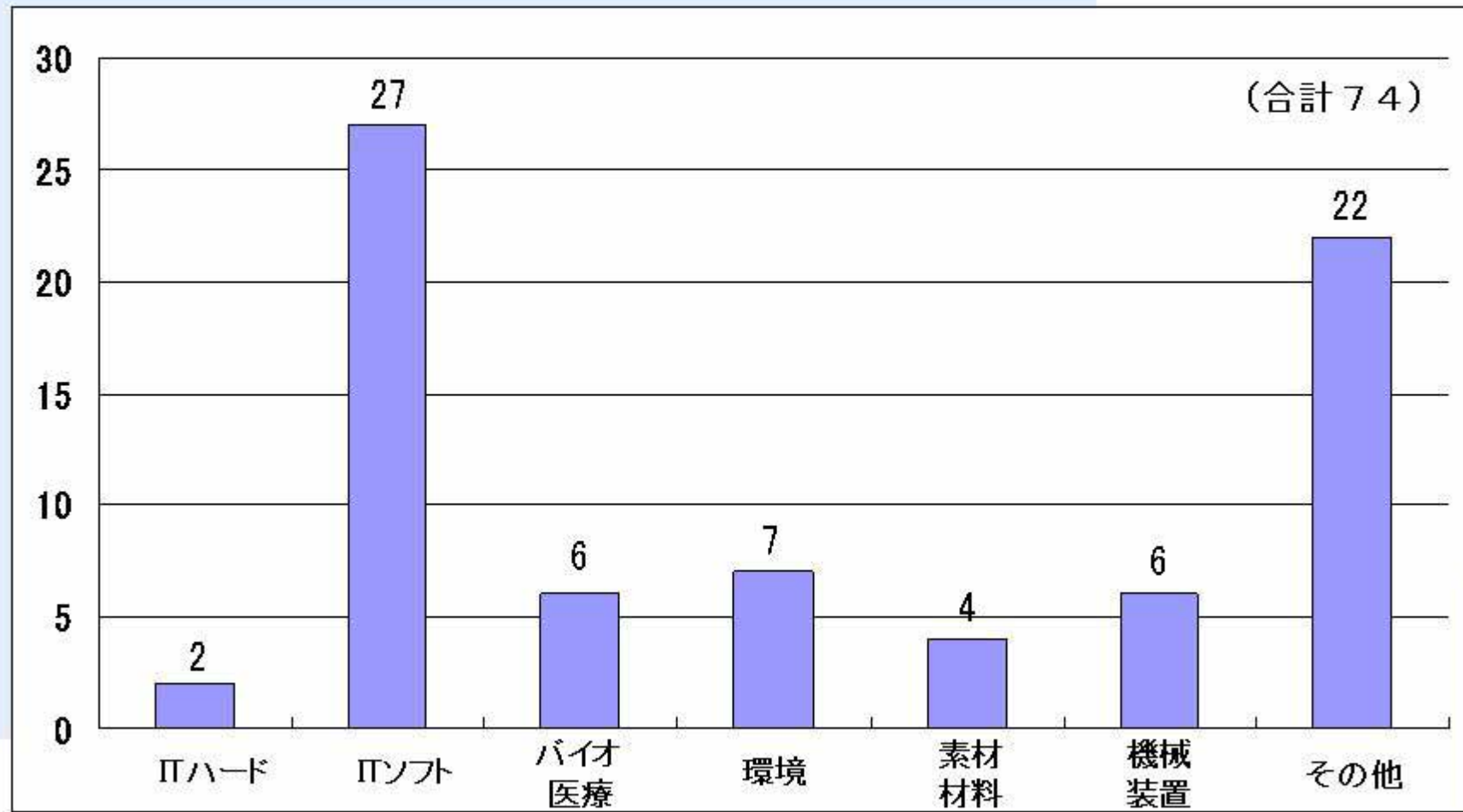
参考: 筑波大学等による大学発ベンチャー調査資料より
(2004年8月時点)

2-9. 早大発ベンチャー創出実績（型別）



(2005年3月末現在)

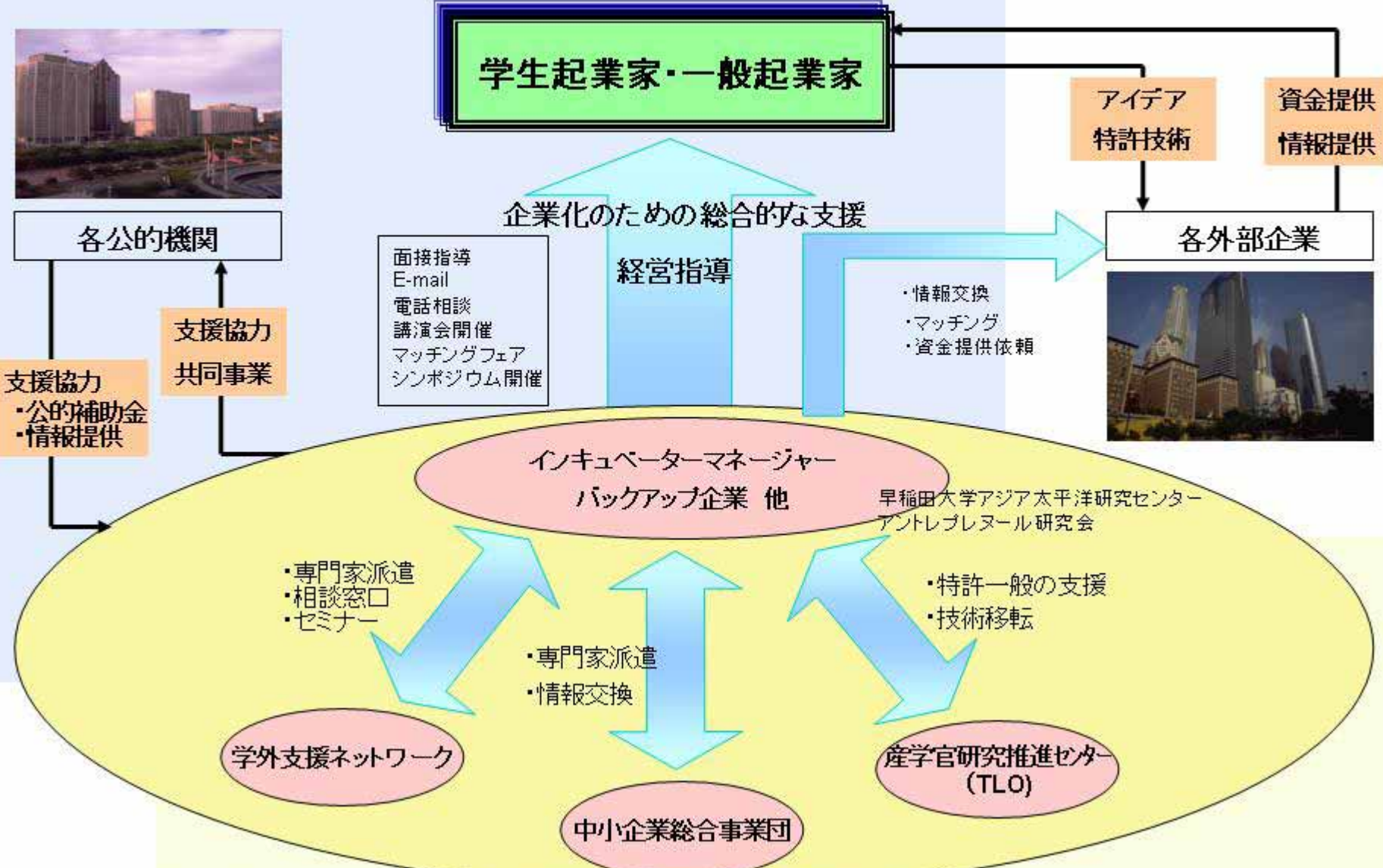
2-10. 早大発ベンチャー創出実績（事業分野別）



経済産業省「大学発ベンチャーに関する基礎調査」による分類別

(2005年3月末現在)

2-11. インキュベーション推進支援体制



2-12. インキュベーション支援内容

■ 早稲田大学インフラ提供

- ①大学主催のセミナー・講習会参加、オープン講座の受講
- ②大学各機関による起業家支援（特許出願・技術移転・経営指導）
- ③インキュベーション施設内のオフィス貸与
- ④高速マルチメディアサービスの提供

■ 経営指導・コンサルティング

インキュベーターマネージャー等の経営・技術・税法・資金調達方法等に関するアドバイス

■ 資金調達ならびに業務・技術提携支援

ベンチャーキャピタル各社とのマッチング

■ 外部企業・ベンチャー企業との交流促進

2-13. 産業界との包括連携の在り方



早稲田大学



2004年9月
包括連携協定の締結



株式会社日立製作所

先端的な大型研究プロジェクトの創出

国際教養学部での国際人育成

高齢社会支援ロボットと人の共生技術の開発

2005年3月には、本学とシャープ株式会社との間で
包括的产学連携に関する協力協定を締結

3. 産学官連携の 多様なアプローチ