

知的創造サイクルの形成

イノベーション創出と産学官連携の推進

京都大学では、将来の産業を支える革新的技術の開発と、起業家マインドを持った研究者を育成するための「京都大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー (KU-VBL)」や、産学官連携活動を組織的に推進する組織として「国際融合創造センター (IIC)」を設置し、日本で初めての包括的産学融合アライアンスなどの多くの産学連携を実施しています。

さらに平成 17 (2005) 年 4 月、大学で創出される知的財産を適正に管理・運用し、さらなる独創的・基盤的研究の推進を可能とする『知的創造サイクル』の形成を目指すため、知的財産部も含めた「国際イノベーション機構 (IIO)」を設立し、窓口の一元化、京都大学での世界的な産学官連携活動の推進と支援を行っています。



2



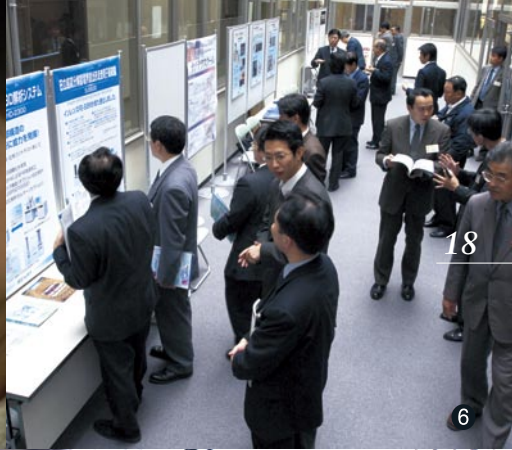
3



4

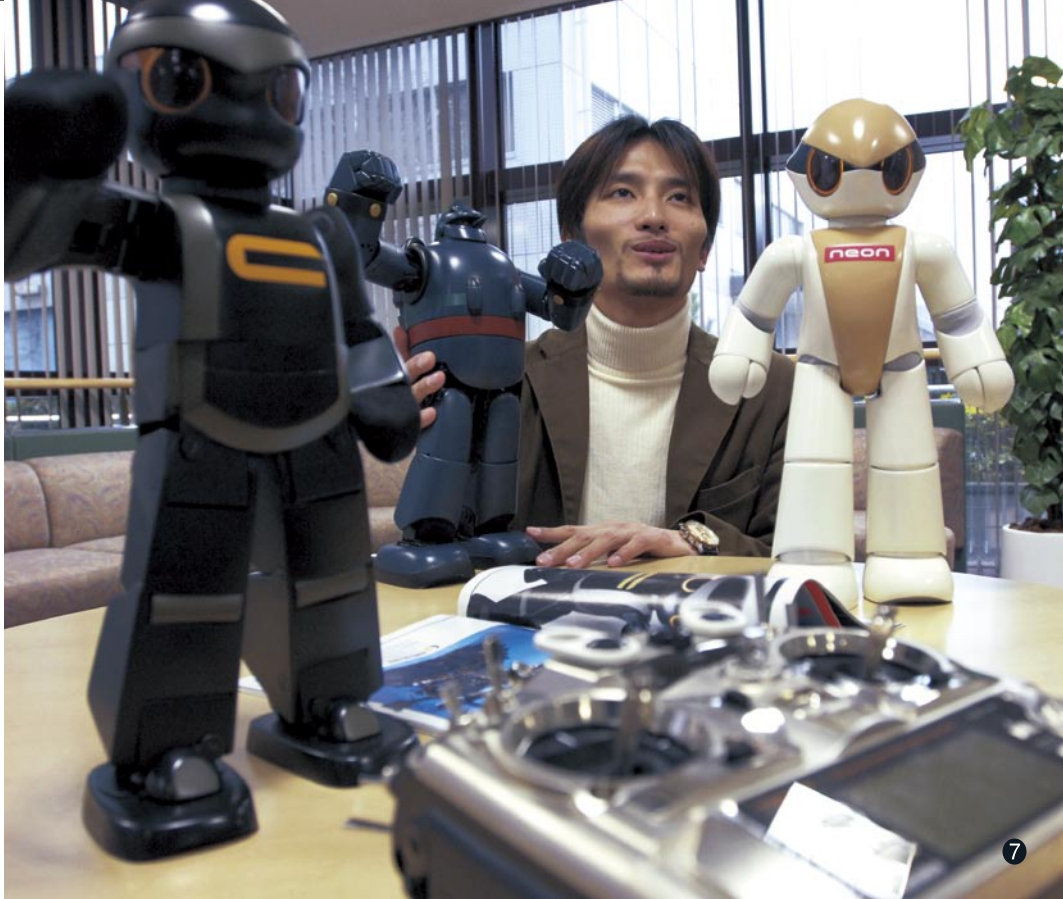


5



18

6



7

- ①② 先進電子材料の研究開発 (KU-VBL)
- ③ 教職員・学生を対象とした起業相談 (同)
- ④ 国際融合創造センター (IIC)
- ⑤ 「包括的産学融合アライアンス」により開発されたフレキシブルディスプレイ用、有機発光トランジスタおよび低熱膨張透明基板 (IIC)
- ⑥ 第3回ナノテクスクール
- ⑦ 工学部卒業生によって起業されたベンチャー「ロボ・ガレージ」