

大 独 に 技 術 移 転 加 速

早稲田大学産学官研究推進センターとドイツのノルトライン・ヴェストファーレン(NRW)州の技術移転協会、プロベンデイス(ミュールハイム市)は、産学連携・技術移転で近き協定を結ぶ。早大の技術をNRW州の企業へ、NRW州の24大学の技術を日本企業へそれぞれ紹介するほか、大学間の国際共同研究も推進する。とくに早大の得意な機械工学や医療機器と、NRW州のバイオ・ライフサイエンス技術などを相乗効果が図れそう

早稲田大学産学官研究推進センターとドイツのノルトライン・ヴェストファーレン(NRW)州の技術移転協会、プロベンデイス(ミュールハイム市)は、産学連携・技術移転で近き協定を結ぶ。早大の技術をNRW州の企業へ、NRW州の24大学の技術を日本企業へそれぞれ紹介するほか、大学間の国際共同研究も推進する。とくに早大の得意な機械工学や医療機器と、NRW州のバイオ・ライフサイエンス技術などを相乗効果が図れそう

プロベンデイスは、人アロベンデイスに技術移
口の4分の1が集中し、
デュッセルドルフ市やケ
田大学産学官研究推進セ
ルン市を抱えて製造業に
ンターは今回、NRW州
強いNRW州が2001
年に設立した。欧州の大
学向け技術移転機関で下
アップクラスの成績で、
内59大学のうち24大学が

大の伝統ある機械工学
と、医学大国のドイツの
技術の融合が期待され
る。NRW州に進出す
る、500以上の日本企
業を巻き込んだ形の産学
連携も考えられそうだ。
早大の国際産学連携は
ニューヨークオフィス
中心に、米国の技術移転
会社JTGや同社グルー
プの国際特許事務所と連
携して展開している。欧
州でも、同様に大学・産
業界とネットワークを広
く持つ機関との連携を希
望して模索していた。

210・2300)を通
じて、連携を検討した。
すでに欧州の展示会
や、世界最大規模の医療
機器展示会「メカカ
にアロベンデイスが出席
する機会に、早大技術の
紹介を始めた。とくに早

人、エヌ・アール・ダブ
リ、ユ・シヤパン(東京都
千代田区、ゲオルグ・K
ロエル社長、03・5