

先端技術分野における 知的財産保護

三菱電機株式会社
代表取締役社長 野間口 有
2002年5月10日(金)

先端技術分野における知的財産保護

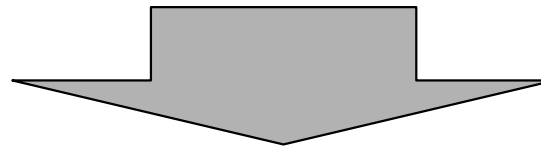
(1) 情報・通信分野における国際標準に対応した規格特許取得

(2) 情報通信分野の最新情報についての企業・大学と特許庁間の情報交換

(1) 国際標準に対応した規格特許取得 < 背景 >

米国: 商務省NIST (National Institute of Standard and Technology)
の財政支援を受けた標準化政策

欧州: ・域内標準としての標準化活動
(CENELEC: 欧州電気標準委員会)
・欧州の標準化活動では、学界(大学教授等)の積極的な
参画がなされている。



欧米では、産官学連携による国際標準に向けた
戦略的活動が行われている。

(1) 国際標準に対応した規格特許取得 < 提言 - 1 >

= 規格特許に裏打ちされた我が国発の技術の国際標準化 =

国の積極的な支援

特許庁の協力

民間企業、大学が国内外の
標準化作業の場で連携、参加

審査時点での
補正の制限の
緩和

= 欧米
並みへ

< 産・官・学が連携 >

標準化を国際的に
リード

内容面から規格に
合致した特許の
取得の円滑化

(2) 企業・大学と特許庁間の情報交換 < 提言 - 2 >

