

<米国>



知財制度とイノベーション

Maschoff Brennan
Attorney

Trevor McDougal

知財制度、特に特許制度が、イノベーションに役立つどころか、それを阻害しているというのは、しばしば聞かれるところである。特に、特許法や制度の中には、技術を当局にて開示しないようにすべく、先行特許や特許出願に関心を向けられないように仕向けるものもあるという議論は、説得的に聞こえる。さらに、投資家や企業が他の特許を見て、それを回避するのが単にあまりに困難だと感じて、計画を変更してしまうこともある。それ以外にも、訴訟の危険性や長引く法廷闘争、特に大規模な評判の高い企業との訴訟の危険性は、投資家志望者や小規模企業が、新たな技術や解決策を開発する妨げとなる。

しかし本質的には、知財制度が投資家や企業のイノベーションの重要なインセンティブになる。金銭的な観点から見れば、発明の実施から他者を排除できる権利は、企業や個人に大きな金銭的報酬をもたらす可能性があるはずである。歴史的には、強力な知財保護が得られる国では、競争相手やその他の発明者が特許された発明を単純にコピーすることができないために、イノベーションを起こし、新たな発明を創発する必要が生じ、より多くのイノベーションがもたらされてきた。金銭的インセンティブは、個人の強力な動機となり、企業にとっては、しばしば最も強力な動機である。

特許を取得する過程もまた、発明者から新たなイノベーションを引き出す効果を持っている。特許庁は他の方法を見つけ、出願されたクレームを拒絶するので、発明者は何が現在利用可能なのか知ることができ、さらなるイノベーションにつながる新たなアイデアを構築したり、他人が固めた地盤の上に立ってものを見た

りすることができるようになる。特許を取得する過程を経ることで、発明者は、自分では見つけることのなかった様々な引用文献に触れることができる。

特許された発明を持つことによる大きな金銭的利益も、他人のアイデアに強制的に晒されることも、イノベーションを促進する。投資家が発明をなす前に他の特許や特許出願を調べていない場合でも、特許を取得する過程においてそれについて知ることになるのである。

(邦訳：当研究所)

< the United States >

Intellectual Property Systems and Innovation

Maschoff Brennan

Attorney

Trevor McDougal

It is not uncommon to hear that intellectual property systems—particularly patent systems—hinder innovation more than help it. In particular, persuasive arguments can be made that some patent laws and regulations encourage inventors to not look at prior patents and patent applications lest they be required to disclose those materials to the patenting office. Additionally, at times an inventor or company may see another patent and decide that trying to work around the patent is simply too difficult and thus may decide to change course. At other times, the threat of a lawsuit or a prolonged legal battle, particularly with a large, established company, may deter would-be inventors and smaller companies from developing new technologies or solutions.

However, at its core, intellectual property systems provide significant incentive for inventors and companies to innovate. From a financial perspective, the right to exclude others from practicing an invention could be harnessed to generate dramatic financial returns for either a company or an individual. Historically, countries with strong intellectual property protection have seen greater innovation as competitors and other inventors are prevented from simply copying the patented invention—instead they must innovate and create a new invention. Pecuniary incentives are a powerful driving force for individuals and are often the most significant driving force for companies.

Even the process of obtaining a patent can encourage new innovation from an inventor. As the patent office finds different art to reject claims in the patent application, the inventor may discover what is currently available and may be inspired to develop new

ideas to further the invention and build upon the foundation that others have laid. By going through the process of obtaining a patent, the inventor may be exposed to a variety of cited materials that the inventor may otherwise never have found.

Both the significant financial benefits of having a patented invention and the forced exposure to the ideas of others help foster innovation. Even if an inventor has not sought out other patents or patent applications prior to making the invention, the inventor will learn about them through the process of obtaining a patent.