

<印国>



## 専門性を発揮する業務体制

H K ACHARYA & COMPANY

President

**Dr. Rajeshkumar Acharya**

Patent Agent & Lawyer

**Priya Mehta**

インドにおける知財システムの質と有効性は、知財政策の立案と実施に関わる様々な機関で高度な資格と訓練を受けた知財人材と、十分な情報と経験を持つエンドユーザーに依存しています。知的財産のスキルやトレーニングとは、知財システムにおいて、イノベーションに貢献する様々な個人に関連する様々なスキルを指します。大学や企業などのエンドユーザーから知的財産局、裁判官、政策立案者、警察などの機関や当局に至る多様な人が含まれます。異なる個人のニーズに応えるための的確なトレーニングは、知財システムのイノベーションへの貢献に最も影響を与える可能性があります。

インドでは、公的研究機関（PRI）における知的財産の利用促進のために、規制の枠組みの整備後にも特別な支援が必要であると認識されています。PRIにおける効果的な知的財産管理と技術ライセンスには、幅広いビジネス経験と深い技術的理解を備え、知財業務と制度を十分に理解したチームが必要です。企業は、知財資産から高いリターンを得るために、知財保護の利用方法について十分な情報を持っています。

効率的な知財管理には、法的、技術的、商業的な多様なスキルが必要であり、ほとんどの組織が社内に備えています。この意味で、大学や起業家、エンジニア、科学者、デザイナー、経営者向けの研修機関における知財権教育の強化は、知的財産に関する認識や知識の向上に役立つでしょう。それでも、知財専門家によるアドバイスやトレーニングも提供されています。さらに、このような知財スキルの向上のために、PRIは通常、知的財産や法律の専門家から知財資産の管理方法についてアドバイスやトレーニングを受けます。

ユーザーの知財スキル向上とトレーニングのために、知的財産関連機関や当局は、あらゆるタイプの知財ユーザー、特に小規模企業、PRI及び個人が利用しや

すい知財専門家による会議，セミナー，ウェビナー，その他の（知財登録，ライセンス，管理などに関する）情報・サポートサービスを開催しています。このように、知的財産に関する専門知識は、健全な競争を促進し、産業発展や経済成長を促して、国の経済発展を支援します。

参考情報：

1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
2. <https://itif.org/>
3. <https://www.oecd.org/innovation/>

（邦訳：当研究所）

< India >

## **A Work System that Allows Individuals to Demonstrate Their Expertise**

H K ACHARYA & COMPANY

President **Dr. Rajeshkumar Acharya**  
Patent Agent & Lawyer **Priya Mehta**

The quality and effectiveness of Intellectual Property systems in India depends on highly qualified and trained IP individuals at various institutions involved in the design and implementation of IP policy, it also depends upon well-informed and experienced end users. IP skills and training refer to a variety of skills that are relevant for different individuals in the IP system to contribute to innovation. The list of individuals ranges from end users such as universities and enterprises, to institutions and authorities, including IP offices, judges, policy makers, police, etc. Targeted training aimed at responding to the needs of different individual potentially has the largest impacts on the IP system's contributions to innovation.

India has recognized that promoting the use of IP among public research institutes (PRIs) requires specific support, even after an accommodating regulatory framework has been put in place. Effective IP management and technology licensing in PRIs have team that combine broad business experience with technological depth and have a sufficient understanding of IP operations and systems. Firms are adequately informed about how to use IP protection in order to obtain high returns from their IP assets.

Efficient IP management requires an assortment of skills, ranging from the legal to the technical and the commercial, which most of the organizations have in-house. In this sense, strengthening the teaching of IP rights at universities and training institutions for entrepreneurs, engineers, scientists, designers and business managers helps to enhance awareness and knowledge of IP. Nonetheless, advice and training from IP experts are also being offered. Further in order to develop such IP skills, PRIs usually take advice and training from IP and legal experts on how to manage IP assets.

In demand to improve the IP skills and training of users, IP institutions and authorities hold conferences, seminars, webinars or provide other information/support services (regarding IP registration, licensing, managing, etc.) with IP experts who are accessible to all types of IP users,

especially small companies, PRIs and individuals. Thus, expertise in Intellectual Property, aids the economic development of a country by promoting healthy competition and encouraging industrial development and economic growth.

References :

1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
2. <https://itif.org/>
3. <https://www.oecd.org/innovation/>