

Neil Henderson (Mr.)

President/Founder
Amarok IP Inc.

Neil Henderson is an intellectual property lawyer/agent, registered as a patent and trademark agent in both Canada and the U.S. Neil delivers strategic legal advice on all matters related to IP portfolio management, particularly to clients in the technology and advanced research sectors. Neil's focus is on IP procurement strategies with deep knowledge on effective and efficient prosecution of patent and trademark applications.

Neil's clients benefit from his diverse background, having worked in small and large organizations, various IP firms and in both Canada and Japan. Having lived in Japan, Neil is conversant in Japanese and maintains strong relationships throughout Asia.

Neil is consistently ranked as a top IP professional by publications such as Managing Intellectual Property, Best Lawyers, IAM Patent 1000 and WTR 1000.

[Presentation Title]

Lessons from Canada: Building an Innovation Ecosystem

[Brief Outline of Presentation]

Canada ranks 4th in the Startup Ecosystem Rankings, behind only the US, UK and Israel. Canada also ranks third in the ease of starting a business in the WIPO Global Innovation Index 2021. Neil Henderson will discuss some of the factors that have made Canada a strong player in the International innovation sphere, including entrepreneurialism, access to capital, Universities, and Government programs.

ニール・ヘンダーソン

Amarok IP Inc. 代表 兼 創業者

知的財産権を専門とする弁護士及び代理人。米国とカナダで特許及び商標事務所に所属。特に技術や先端研究分野のクライアントに対して、IP ポートフォリオ・マネジメント関連に関する問題にアドバイスを行う。特許及び商標出願を効果的かつ効率的に行うための深い知識を持ち、知財取得の戦略に注力している。

多彩な経歴を持ち、カナダ及び日本において、大小の組織や様々な知財事務所を経験。かつて日本に在住したこともあり、日本語に精通し、アジア全域で強いつながりを維持している。

Managing Intellectual Property、Best Lawyers、IAM Patent 1000 及び WTR 1000 などの専門誌では、トップ IP プロフェッショナルとして常にランクインしている。

【講演タイトル】

イノベーションのエコシステムに向けて、スタートアップ成功国カナダより学ぶ

【講演概要】

カナダは、スタートアップ・エコシステム・ランキングにおいて、米国、英国、イスラエルに次ぎ第4位である。また WIPO のグローバル・イノベーション・インデックス 2021 では、「起業のしやすさ」において第3位にランクインしている。今回の講演では、カナダが国際的なイノベーションの分野で強力なプレーヤーとなった要因（起業家精神、資本へのアクセス、大学、政府のプログラムなど）を説明する。