



# 東宣秀 (アズマ ノブヒデ)

## YEAR OF PRACTICE

- 2013年～現在

## EDUCATIONAL BACKGROUND

- (豪)シドニー工科大学大学院「商標法および商標法実践」準修士課程修了(2019)
- (米)ブリッジポート大学大学院「振動・構造解析」修士課程修了(1998)
- (韓)鮮文大学工学部 機械工学科卒(1996)

## ADMISSIONS / AFFILIATIONS

- 豪州商標弁理士 (TTIPA) (2020)
- 知的財産アナリスト (FIP) (2014)
- アジア弁理士会 (APAA)
- 日本語・韓国語・英語

## TECHNICAL EXPERTISE

- 特許、商標、デザイン、知識財産権諮問など
- 日本語技術翻訳、日本語明細書のレビューと補正

## CONTACT

- Tel: 02-6714-1090
- Email: azuma@nampat.co.kr

## PROFESSIONAL EXPERIENCE

- 商標 国内/海外出願諮問
- デザイン 国内/海外出願諮問
- 知識財産権 海外ライセンス、譲渡及び紛争交渉の諮問
- 日韓/韓日：特許明細書およびクレームのレビュー

## OTHERS

### <経歴>

- (韓)特許法人NAM&NAM (事務、翻訳、報告書、講演) (2013～)
  - マニュアル作成「KIPRIS」JETROソウル (2022)
  - 韓国デザイン登録制度動向 調査報告書 JETROソウル (2017)
- (韓)韓洋国際特許法人 (事務、翻訳、調査支援、報告書) (2007～2013)
  - 翻訳「韓国ライセンスマニュアル」JETROソウル
- (韓)Designmecha Co., Ltd. (2000～2007)
  - 超音波振動を用いた処理装置の開発および表面硬化技術の研究
  - ISO認証(ISO9001/14001), 新技術認証 (KT, NT, Innobiz) 取得
  - " A development of an automated super surface finishing system for the 3D sculptured surface of mold and dies using ultrasonic micro burnishing technology " Proceeding of the 32nd ISR, 2001.
  - " Nano structured surface modification of tool steel and its beneficial effects in mechanical properties " Journal of Mechanical Science and Technology, 2005.

### <対外活動>

- APAA Annual Meeting (2015～2024)
- 外部講義「韓国における冒認商標出願対策」JETROソウル (2021)
- 外部講義「KIPRISの活用方法」JETROソウル (2022) 特許諮問委員 (国内大手企業へ派遣)