



专利代理人成员简介

专利代理人法人 浅村专利事务所





专利代理师成员简介

机械电气部

专利代理师法人 浅村专利事务所



机械电气部 部长 高级合伙人 专利代理师

水本 义光

专利代理师注册时间：2005 年

注册编号：14002

教育背景：1992 年 3 月 芝浦工业大学大学机械工学第二学科 毕业

1994 年 3 月 芝浦工业大学研究生院机械工学专业 毕业

工作经历：1994 年 4 月 入职株式会社拓普康

2005 年 9 月 加入国际专利法律事务所

2010 年 1 月 加入浅村专利事务所

工作语言：日语 英语

业务领域

主要为机械领域相关案件，如测量仪器、坐标测量机、包装容器、发动机、执行器、机床、支架、医疗废物处理机、流体分离装置、脱气装置、放射治疗装置、植入物、球拍、切换阀、纸板、栽培床、包装带、汽车方向盘、传感器、快递用设备、检查设备、包装系统、判断系统、渔具等

资格取得

1987 年 FAA AIRPLANE SINGLE & MULTIENGINE LAND

1988 年 飞机 单发

1990 年 飞机 多发

2012 年 实用英语技能检定准 1 级

会员资格

2005 年-至今 日本专利代理师协会

2006 年 日本专利代理师协会广告中心 委员

2011 年-2012 年 日本专利代理师协会专利委员会 委员

2013 年-2017 年 日本专利代理师协会专利委员会 副委员长

发表刊物

2013 年 《纤研新闻》 2013 年 7 月 23 日号 FB 连续小讲座 知识产权现状[9] 《中国的冒认专利申请》



机械电气部 高级合伙人 专利代理师

岩见 晶启

专利代理师注册时间：2006 年

注册编号：14765

教育背景：1992 年 3 月 东京理科大学山口短期大学 生产电子工学科 毕业

1994 年 3 月 东京理工大学 基础工学部 电子应用工学科 毕业

2012 年 4 月-至今 产业技术研究生院大学 产业技术研究科（信息架构专业）在读

工作经历：1994 年 4 月-2002 年 3 月，日本无线株式会社 海上卫星 G

业务领域：通信工程，半导体工程，控制工程，与软件相关的发明，船舶卫星通信设备

（INMARSAT）及其外围设备的硬件和软件，船舶收音机等

资格取得：1998 年 施工负责人（综合种）

2000 年 第一级地面无线技术士

2008 年 一级知识产权管理技能士（专利专业业务）

主要研讨会讲师：2010 年 日本专利代理师协会软件委员会主办的培训 计算机软件相关发明专利说明书撰写及中间处理的虚拟案例（福冈/札幌）

2011 年 日本专利代理师协会软件委员会主办的培训 计算机相关发明索赔起草方面的注意事项（福冈）

2013 年 11 月 知识产权研讨会 2013（东京） 商标娱乐研讨会-炸猪排汉堡的商标
注册申请-

会员资格：2006 年至今 日本专利代理师协会

2009 年-2010 年 日本专利代理师协会软件委员

2011 年至今 日本专利代理师协会研修所运营委员

2011 年 日本专利代理师协会关东支部 学校教育支援委员

2011 年至今 日本专利代理师协会关东支部 常设免费专利咨询室 咨询员

2013 年至今 日本专利代理师协会关东支部 常设著作权咨询室 咨询员

2013 年至今 日本专利代理师协会关东支部 东京委员

发表刊物：2009 年 日本发明协会 杂志 《发明》IP 指南针 平成 21 年 8 月号（部分写作）

2011 年 专利 2011 年 4 月《撰写计算机软件相关的权利要求时应考虑的要点》（合著）

2011 年 日本发明协会 杂志 《发明》《Q&A》专利（2011 年 5 月号）等



机械电气部 高级合伙人 专利代理师

田中 祐子

专利代理师注册时间：2014 年

注册编号：19436

教育背景

2003 年 3 月 东京工科大学 传媒学部 传媒学科 毕业

2005 年 3 月 东京工科大学 研究生院传媒学研究科 传媒学专业 毕业

工作经历

2005 年 4 月 加入浅村专利事务所

工作语言

日语 英语

业务领域

图像处理，信号处理，通信，半导体，测量，控制，处理，医疗设备，软件，商业模式

资格取得

AIPE 认证知识产权分析师

主要研讨会讲师

2014 年 WIND EXPO 2014 知识产权小型研讨会

会员资格

2014 年-至今 日本专利代理师协会



机械电气部 高级合伙人 专利代理师

北川 亮

专利代理人注册时间：2009 年

注册编号：16041

教育背景

1994 年 3 月 早稻田大学理工学部电气工学科毕业

1996 年 3 月 早稻田大学研究生院理工学研究科电气工学专业硕士研究生 毕业

工作经历

1996 年 4 月-2000 年 12 月 株式会社 Denso

2001 年 1 月-2003 年 3 月 株式会社日立制作所

2003 年 4 月-2010 年 3 月 株式会社瑞萨技术

2010 年 4 月-2013 年 10 月 瑞萨电子株式会社

工作语言

日语 英语

业务领域

模拟电路，数字电路，微型计算机，半导体存储器，有线/无线设备接口，半导体工艺，半导体装置，半导体封装，汽车电子组件等。

资格取得

危险品处理人员 乙种 4 类

会员资格

2009 年至今 日本专利代理师协会



机械电气部 合伙人 专利代理师

桥本 裕之

专利代理师注册时间：2008 年

注册编号：16026

教育背景

1995 年 东京大学工学部 产业机械工学科 毕业

1997 年 东京大学研究生院 工学系研究科 产业机械工学专业 毕业

工作经历

1997 年-2008 年 三菱重工业株式会社

业务领域

机械工程，电气工程，信息工程，材料加工机，生产/组装机，通用机，热机，金属材料，工厂，
医疗设备，日用品，涡轮机，轴承，发电设备等

工作语言

日语 英语

会员资格

2008 年至今 日本专利代理师协会

发表刊物

2009 年 日本发明协会 杂志 《发明》IP 指南针 平成 21 年 12 月号 (参与写作)

2011 年 日本发明协会 杂志 《发明》《Q&A》专利 (2011 年 6 月号)



机械电气部及商标外观设计部 专利代理师

赵俊

专利代理师注册时间：2024年

注册编号：23344

教育背景

2007年9月-2011年7月 中国辽宁对外经贸学院 文学学士

2018年4月-2020年3月 日本立教大学研究生院 经营管理学硕士

工作经历

2011年8月-2012年5月 深圳赛新比奇公司中国海外销售部

2012年6月-2016年7月 TUV 莱茵（深圳）有限公司电气安全测试实验室部

工作语言

日语 中文 英语

资格取得

二级知识产权管理技能士

会员资格

2024年-至今 日本专利代理师协会



机械电气部 专利代理师

合田 幸平

专利代理师注册时间：2019 年

注册编号：21783

教育背景

2011 年 3 月 京都大学理学部理学科 毕业

2013 年 3 月 京都大学研究生院理学研究科物理学专业硕士研究生 毕业

工作经历

2014 年 9 月 协和专利律师事务所 机械部

工作语言

日语 英语

业务领域

機械工学、電気工学、情報工学、材料加工機械、生産・組立機械、一般機械など

会员资格

2019 年-至今 日本专利代理师协会



机械电气部 专利代理师

宮下 涉

专利代理师注册时间：2024 年

注册编号：23344

教育背景

2004 年 3 月 东京工业大学理学部物理学科 毕业

2006 年 3 月 东京工业大学理工学研究科凝聚态物理学专业硕士研究生毕业

工作经历

2006 年 4 月～2024 年 4 月 三菱化学株式会社

工作语言

日语 英语

业务领域

機械工学、電気工学、情報工学、材料加工機械、生産・組立機械、一般機械など

资格取得

危险品处理人员甲级

二级知识产权管理技能士

会员资格

2024 年-至今 日本专利代理师协会



机械电气部 顾问 专利代理师

大日方 和幸

专利代理师注册时间：2008 年 7 月

注册编号：15952

教育背景

1974 年 3 月 电气通信大学电气通信学部通信工学科毕业

1976 年 3 月 电气通信大学研究生院电气通信学研究科通信工学专业硕士研究生毕业

工作经历

1976 年 4 月-2008 年 6 月 日本特许厅

工作语言

日语 英语

业务领域

通信，信息处理，半导体设备

获奖情况

2021 年 4 月 瑞宝小绶章

会员资格

2008 年-至今 日本专利代理师协会 (JPAA)

2008 年-至今 国际保护知识产权协会 (AIPPI)

讲师 · 发表刊物等

东京工业大学工学部经营工学科 “企业与法的环境” 兼职讲师 (1992 年-2000 年)

OHMSHA 出版社《专利脉冲回路技术事典》(合著)



机械电气部 顾问 专利代理师

畠中 孝之

专利代理师注册时间：2005 年

注册编号：13834

教育背景

学习院大学 理学部 物理学科 毕业
(特别是对半导体物理特性的研究)

工作经历

NCR 株式会社 技术开发部 负责人
某专利事务所 专利部负责人

工作语言

日语 英语

业务领域

电子工程，信息处理，软件相关，半导体工程，无线，有线通信技术，传感器等机械，电子技术领域和家用电器，ECAD，MCAD，声学仿真，手写识别技术，半导体技术，汽车，饵，眼镜，链条，玩具，新奇产品等

会员资格

2005 年-至今 日本专利代理师协会 会员
2008 年-至今 国际保护知识产权协会 (AIPPI) 会员



机械电气部 顾问 专利代理师

白江 克则

专利代理师注册时间：2002 年

注册编号：12318

教育背景

京都大学理学部毕业

京都大学研究生院理学研究科化学专业硕士研究生毕业

工作经历

日本金属工业株式会社

工作语言

日语 英语

业务领域

金属，机械，不锈钢的二次加工，腐蚀和表面处理，烧结材料，热喷涂，包层材料等

资格取得

特定侵权诉讼代理业务考试合格：2006 年

高中教育 1 级普通许可（理科）

危险品处理人员甲种

会员资格

2002 年-至今 日本专利代理师协会



机械电气部 博士

柿沼 弘明

教育背景

早稻田大学理学部应用物理学科毕业

早稻田大学研究生院物理学及应用物理学专业硕士研究生毕业

工作经历

冲电气工业株式会社 研究开发总部

新功能元件研发协会

Oki Human Network Co., Ltd 培训事业部

工作语言

日语 英语

业务领域

半导体晶体生长，薄膜，无机材料，硅/化合物半导体器件（晶体管，光电二极管，雷射）的结构/工艺流程，量子效应器件，旋转施加装置，超导装置，纳米技术（材料、结构、器件），各种传感器，磁性装置/储存器，显示器（液晶、EL、电子纸），太阳能电池，燃料电视，锂离子电池，电子摄影，真空/等离子设备，光学设备，雷射/电子束/离子应用设备，物理/化学分析仪

资格取得

1995 年 取得工学博士学位（东京工业大学）



专利代理人成员简介

化学部

专利代理人法人 浅村专利事务所



化学部 部长 高级合伙人 专利代理师

井上 洋一

专利代理师注册时间：2002 年

注册编号：12496

教育背景

东京大学农学部农业生物学科毕业

东京大学研究生院农学系研究科硕士研究生课程毕业

布里斯托大学研究生院 MSc (crop protection course) 毕业

工作经历

1988 年-2000 年 在日本国内一家化学农药生产企业生物研究所从事新杀虫剂的研究和开发工作

2000 年-2008 年 就职于东京都一家专利事务所

2008 年-至今 加入浅村专利事务所

工作语言

英语（口语和书面）、德语（书面）、中文（学习中）

业务领域

生物相关，农药，医疗及医药等

资格取得

联合国协会英语检测 特 A 级

主要研讨会讲师

2006 年 经济产业调查会主办的“欧洲专利研讨会”（翻译）

会员资格

2002 年-至今 日本专利代理师协会



化学部 高级合伙人 专利代理师

下村 克彦

专利代理师注册时间：1998 年

注册编号：11224

特定侵害诉讼代理业务资格

教育背景

1989 年 3 月 东京工业大学工学部无机材料工学科毕业

1991 年 3 月 东京工业大学无机材料工学专业硕士研究生毕业

工作经历

在就职于一家综合性化学品生产企业后，从事光学设备相关的研发工作，之后调往知识产权部门负责知识产权战略与管理工作。在此期间，曾外派至美国专利事务所驻在（于 2003 年通过 Patent Bar Exam.）。于 2009 年 12 月加入浅村专利事务所。

工作语言：日语 英语

业务领域

无机材料，高分子，光学，物理化学，半导体，复合材料，光学设备

资格取得

美国 Patent Bar Exam 合格（已过期）

TOEIC: 955 TOEFL(CBT): 263

主要研讨会讲师

在企业工作期间，曾多次担任内部专利教育讲师。

发表刊物

(with Tsurumi, Ohba et al.), "Preparation of Lead Zirconate Titanate Thin Film by Hydrothermal Method" Jpn. J. Appl. Phys, Vol. 30, pp. 2174-2177, 1991

Held patents include US Patent 5430754, and Japanese Published Unexamined Application Nos. 06-224508, 06-316498, 07-106684, and 09-064471



化学部 高级合伙人 专利代理师

龟冈 干生

专利代理师注册时间：2000 年

注册编号：11756

特定侵害诉讼代理业务资格

教育背景

北海道大学工学部应用化学科毕业

北海道大学大学院工学研究科分子化学专业硕士研究生毕业

工作经历

1997 年-2000 年 东燃株式会社

2001 年-2008 年 浅村内外专利事务所

2009 年-至今 专利业务法人浅村专利事务所(现:专利代理师法人浅村专利事务所)

工作语言

日语 英语

业务领域

石油化学，有机化学，高分子（聚合物）化学，无机材料，纤维材料，化学工程

资格取得

污染防治管理（水质 I 种）

高压气体生产安全负责人（甲种化学）

特定侵害诉讼代理业务资格 2007 年 1 月

会员资格

2000 年-至今 日本专利代理师协会



化学部 高级合伙人 专利代理人 博士

浅野 裕一郎

专利代理人注册时间：2002 年

注册编号：12265

特定侵害诉讼代理业务资格

教育背景

东京理科大学理工学部工业化学科毕业

东京工业大学理工学部核工学科博士毕业

工作经历

于东京工业大学原子反应堆工程实验室任研究员、于辉特专利事务所（前 谷山内外专利事务所）就职后，加入浅村专利事务所

工作语言：日语 英语

专业领域

无机材料化学，能源工程（特别是核燃料循环，锕元素化学，放射性废物分离等核工程），金属工程，分离/分析化学，焊接/连接工程，电化学，化学工程

资格取得

工学博士

特定侵害诉讼代理业务资格 2018 年 12 月

出版刊物

(with Mikio Kataoka, Yukihiko Ikeda et al.), "Kinetic Studies on Dissolution of UO₂ Powders in Acid Solutions by Using Cerium (IV) or Chlorine Dioxide as Oxidants" J. Nuclear. Sci. Technol., 33, 152-156, 1996

(with Yukihiko Ikeda et al.), "Study on a Nuclear-Fuel Reprocessing System Based on the Precipitation Method in Mild Aqueous-Solutions" , Nucl. Technol., 120, 198-210, 1997

(with Osamu Ohashi), "Effect of Heat Treatment in Vacuum Prior to Bonding on Diffusion Bonding of Titanium, Copper and SUS304 Stainless Steel" , J. Japan Inst. Metals, Vol. 61, No.8 (1997) pp.744-749

会员资格

2002 年-至今 日本专利代理人协会



化学部 高级合伙人 专利代理师

金森 久司

专利代理师注册时间：1999 年

注册编号：11471

特定侵害诉讼代理业务资格

教育背景

1989 年 东京理科大学理学部化学学科毕业

工作经历

1989 年 共济组合虎之门医院临床化学部

资格取得

特定侵害诉讼代理业务资格 2005 年 3 月

工作语言

日语 英语

业务领域

临床化学，生物技术，药学，诊断剂，再生医学技术，农业、林业和渔业技术，化妆品，有机材料，纳米技术材料，可再生能源相关技术

主要研讨会讲师

2008 年专利委员会演讲（名古屋，外部学术团体）说明要求 3 极比较

会员资格

2007 年 生物生命科学委员会

2008 年 发明专利委员



化学部 高级合伙人 专利代理师

弓削 麻理

专利代理师注册时间：2004 年

注册编号：13249

教育背景

1992 年 3 月 东京理科大学农学部药学科毕业

工作经历

曾于一家国内制药商负责临床开发及临床试验期间的安全信息管理工作。之后，曾就职于国内证券公司从事企业研究和专利检索工作。

工作语言

日语 英语

专业领域

药学，有机化学，高分子化学，生物，食品，化妆品，香料

资格取得

药剂师

会员资格

2004 年-至今 日本专利代理师协会



化学部 高级合伙人 专利代理师

田续 诚

专利代理师注册时间：2010 年

注册编号：16610

教育背景

早稻田大学理工商学部应用化学科毕业

早稻田大学研究生院理工学研究科应用化学专业硕士研究生毕业

工作经历

曾于制药公司从事研究工作，之后加入浅村专利事务所。

工作语言

日语 英语

专业领域

药学，有机化学，高分子化学，化学工程等

会员资格

2010 年-至今 日本专利代理师协会

2010 年-至今 PA 会会员



化学部 高级合伙人 专利代理师

水野 裕宣

专利代理师注册时间：2012 年

注册编号：17989

特定侵害诉讼代理业务资格

教育背景：1990 年 3 月 东京工业大学工学部化学工学科毕业

1992 年 3 月 东京工业大学研究生院综合理工学研究科物理信息工学专业毕业

工作经历：1992 年 4 月 三菱化成（现：三菱化学）株式会社 综合研究所

2004 年 7 月 三菱化学株式会社 知识产权部（2013 年 7 月 ~ 2014 年 3 月 国际知识产权保护协会日本分会(AIPPI· JAPAN) 国际法律制度研究所）

2014 年 6 月 三菱化学株式会社离职

2014 年 7 月 加入浅村专利事务所

工作语言：日语 英语

资格取得：甲级危险品处理人员

特定侵害诉讼代理业务资格

会员资格：2012 年-至今 日本专利代理师协会

2012 年-至今 PA 会员

2015 年 4 月-2017 年 3 月 日本专利代理师协会 国际活动中心及培训中心运营委员

2016 年 4 月-至今 日本专利代理师协会 常设知识产权咨询室 顾问

2017 年 4 月-2019 年 3 月 日本专利代理师协会 培训中心运营委员(知识产权商学院副院长)

2017 年 4 月-2019 年 3 月 日本专利代理师协会 知识产权管理中心运营委员

2017 年 6 月-至今 日本专利代理师协会 评估人候选人

发表刊物：H.Mizuno et al., “A Novel Photo-Induced Patterned Film Formation of Organic Pigments

Using Tris(2,2'-bipyridine)ruthenium(II) and Surfactant with Ferrocenyl Moiety” , Chemistry Letters. 1992, vol.21, no.5, p.751-754. (関連特許：JP3090521)

H.Mizuno et al., “Extension of Linear-Velocity Margin in Phase-Change Optical Recording with Variable-Pulse Compensation” , Jpn. J. Appl. Phys. 1997, vol.36, Part 1, no.1B, p. 514-519. (相关专利：JP3376807 其他)

日本国际知识产权保护协会 (AIPPI / JAPAN), “关于非洲国家知识产权制度的实际运行状况和该地区主要国家的知识产权活动的调查研究报告”，2014 年 2 月，平成 25 年度专利局各局工业产权制度的比较研究等



化学部 专利代理师

太田 順学

专利代理师注册时间：2003 年

注册编号：12973

特定侵害诉讼代理业务资格

教育背景

1993 年 3 月 东京工业大学 工学部 化学工程专业 毕业

1995 年 3 月 东京工业大学 理工学研究科 化学工程专业 硕士研究生毕业

工作经历

1995 年 4 月～ 2001 年 9 月 日本烟草产业株式会社

2001 年 11 月～ 2014 年 8 月 WAKABAYASHI PATENT AGENCY

2014 年 9 月～ 2024 年 8 月 Sonderhoff & Einstel Law and Patent Office

资格取得

特定侵害诉讼代理业务资格 2003 年

工作语言

日语 英语

业务领域

无机材料、高分子、合金、化学工程、石油化学、电池、半导体

会员资格

2003 年-至今 日本专利代理师协会



化学部 专利代理师

木村 优佑

专利代理师注册时间：2021 年

注册编号：22581

教育背景

2014 年 3 月 毕业于富山大学药学部药学科

工作经历

2014 年 4 月 长冈红十字医院药剂部

2021 年 8 月 专利代理师法人专利事务所 SIKs & Co.

资格取得

实用英语技能检定准 1 级、药剂师、托业听力和阅读 860 分

工作语言

日语 英语

业务领域

生命科学领域（医药、生物、食品、化妆品等）

会员资格

2021 年-至今 日本专利代理师协会



专利业务部 顾问 专利代理师

池田 幸弘

专利代理师注册时间：1992 年

注册编号：10289

教育背景

东京大学农学部制药化学科毕业

工作经历

就职于一家综合化学品生产企业研究所后，加入浅村专利事务所

工作语言：日语 英语

业务领域

有机化学，无机化学，物理化学，药学，生物化学，高分子化学，石油化学，其他工业化学/处理材料。药物（包括药物组合物，配方，剂型和生药），免疫，微生物，基因工程，蛋白质工程，食品（糕点）/油脂等。功能高分子/树脂（电子功能聚合物，分离膜，抗蚀剂，热塑性树脂），有机/无机电子功能材料，有机 EL 材料，电极材料等。

润滑剂/润滑油，油漆，颜料，成型体，沸石，水凝胶，纤维素，复合材料，过渡金属氧化物，化合物半导体，触媒，薄膜，细颗粒，晶体等。

资格取得：药剂师，AIPE 认证知识产权分析师

发表刊物

J. Chem. Soc., Chem. Commun., 1518 (1983); Synthetic Metals, 21, 235 (1987); J. Polymer Sci.: Polymer Letters Ed., 21, 989(1983)(合著)

会员资格

1992 年-至今 日本专利代理师协会

1992 年-至今 PA 会 会员

2017 年 6 月-至今 日本专利代理师协会 评估人候选人



专利代理师成员简介

商标外观设计部

专利代理师法人 浅村专利事务所



商标外观设计部 部长 高级合伙人 专利代理师

大冢 一贵

专利代理师注册时间：2005 年

注册编号：13836

特定侵害诉讼代理业务资格

教育背景

1995 年 中央大学法学部法律学毕业

工作经历

1995 年-1999 年 尤妮佳(Unicharm)株式会社

2005 年 在专利事务所和律师事务所工作后，加入专利业务法人浅村专利事务所(现:专利代理人法人浅村专利事务所)。

工作语言

日语 英语

业务领域

以商标及外观设计（国内/国外）权利取得为目的的调查/咨询/程序支持、纠纷处理、评估、关于许可/转让协议的咨询/协助等、各种谈判、及其他有关商标/外观设计的咨询服务、不正当竞争防止法、著作权等。

会员资格

2005 年-至今 日本专利代理师协会

2011 年-2012 年 日本专利代理师协会 商标委员会

2013 年-至今 AIPPI (国际知识产权保护协会日本分会)

2013 年-至今 APAA (亚洲专利代理师协会)

2013 年-至今 特许厅 2013 年度商标申请动向调查委员会(为对不使用商标采取对策后的效果及分析而进行的申请和注册情况调查)

2013 年-至今 商标协会 判决研究部会 (2009 年成为法人会员，2013 年成为个人会员)

出版刊物

2010 年 《一见即知！外国商标申请入门》(合著)；社团法人发明协会

2012 年 《从最新判例看商标法实务Ⅱ》(合著)；青林书院



知识产权咨询部 部长 高级合伙人 专利代理师

山口 康明

专利代理师注册时间：1990 年

注册编号：9965

教育背景：1988 年 3 月 日本大学法学部政治经济学科毕业

工作经历

1989 年 9 月-1991 年 12 月 秋山国际专利事务所

1991 年 4 月-1992 年 3 月 日本大学法学部法学研究科讲师

1992 年 4 月-2000 年 8 月 TOTO 株式会社知识产权部

2000 年 9 月-2005 年 6 月 大森矢口国际专利事务所

2005 年 7 月-2007 年 8 月 惠泉国际专利事务所

2007 年 9 月-2009 年 2 月 南青山国际专利事务所

2009 年 5 月-2010 年 6 月 谷阿部国际专利事务所

2010 年 7 月-至今 专利业务法人浅村专利事务所(现:专利代理人法人浅村专利事务所)

工作语言：日语 英语

业务领域

国内外知识产权信息采集与发布，客户信息管理，知识产权评估 (AIVAS)，国内外商标及外观设计业务管理

主要研讨会讲师

2006 年 关东经济局生命科学知识产权研讨会讲师 (专利检索，国外制度等)

2008 年 面向中小型/创业型企业举办的知识产权研讨会 (工业设计促进研讨会)

2010 年 日本专利代理师协会关东分部 知识产权研讨会讲师 (版权)

2010 年 藤泽市市民活动推进中心 版权讲座讲师

2011 年 藤泽市市民活动推进中心 版权讲座讲师

2012 年 横滨市金泽区民活动中心 版权讲座讲师

发表刊物

《专利》(2008 年 8 月号) 《动漫版权》(合著) ;《专利》(2011 年 12 月号) 《外国版权注册制度》(合著) ;日本发明与创新协会 杂志 《发明》《Q&A》 专利 (2011 年 4 月号);《在竞争中取胜！真正强大的专利实务对应-纷争处理/各公司专利策略制定方法及示例》(信息机构 合著)



商标外观设计部 高级合伙人 专利代理师

篠田 卓宏

专利代理师注册时间：2011 年

注册编号：17343

教育背景：1992 年 3 月 早稻田大学教育学部英语英文学科毕业

工作经历

于早稻田大学毕业后，在东京 Toyopet 株式会社从事销售工作，之后作为商业设计师和玩具生产商的企划开发部门成员从事产品设计及企划开发工作。

1998 年就职于专利事务所从事商标实务工作。

于 2004 年加入浅村专利事务所，主要负责外国及日本国内商标及国内外观设计相关工作。

工作语言：日语 英语

业务领域

商标，外观设计（国内·国外），不正当竞争防止法，著作权

主要研讨会讲师

2013 年 3 月 在第一届国际风力发电展览会（WIND EXPO）知识产权研讨会 讲师

2013 年 9 月 大阪工业大学 知识产权学院 夏季培训讲师

2014 年 9 月 大阪工业大学 知识产权学院 夏季培训讲师

2015 年 1 月 日本专利代理师协会主办 “在《海牙协定》的日内瓦修订协定基础上的外观设计国际注册申请实务” 培训讲师

2015 年 9 月 大阪工业大学 知识产权学院 夏季培训讲师

2016 年 2 月 日本专利代理师协会主办 “外观设计利用研讨会” 培训讲师

会员资格

2011 年-至今 日本专利代理师协会

2013 年-至今 日本专利代理师协会外观设计委员会 委员

2014 年-2016 年 3 月 日本商标协会设计委员会 委员

2015 年 4 月-2016 年 3 月 日本专利代理师协会外观设计委员会 副委员长

2016 年 4 月-2017 年 3 月 日本专利代理师协会外观设计委员会 委员长

2017 年 4 月-2018 年 3 月 日本专利代理师协会外观设计委员会 副委员长

2018 年-至今 日本专利代理师协会国际活动中心员



商标外观设计部 高级合伙人 专利代理师

原 亮太

专利代理师注册时间：2012 年

注册编号：18022

教育背景

1996 年 3 月 明治大学政治经济学部政治学科毕业

2007 年 3 月 山梨学院大学研究生院法务研究科（法科研究生院）硕士研究生毕业

工作经历

1996 年-2002 年 外航海运会社

工作语言：日语 英语

业务领域

商标，外观设计（国内・国外），不正当竞争防止法，商标权・外观设计专利权的转让登记手续，东南亚地区假冒伪劣商品的扣押和走私者揭露等。

资格取得

TOEIC 940

会员资格

2012 年-至今 日本专利代理师协会

2018 年-至今 中央知识产权研究所 运营委员

获奖情况

2021 年 9 月 Trademark Lawyer of the Year, The Finance Monthly Legal Awards 2021, Finance Monthly 杂志

发表刊物

2018 年 1 月 《在俄罗斯关于 Kikkoman 公司酱油瓶设计的保护》（合著）[知识产权棱镜] 经济产业研究会

2019 年 2 月 《关于俄罗斯 FAS 对 Kikkoman 公司酱油瓶设计的决定》（合著）月报《A.I.P.P.I.》（会报第 64 卷 第 2 号）（2019 年 2 月号）

2019 年 5 月 《Three-Dimensional Trademark Registration of "Kikkoman Tabletop Dispenser" in Japan》（合著）英文期刊『A.I.P.P.I.』（Vol. 44 No.3 2019 年 5 月号）



商标外观设计部 高级合伙人 专利代理师

伊藤 由里

专利代理师注册时间：2013 年

注册编号：18680

教育背景

2007 年 3 月 裁缝师学院 服饰造型科毕业

2008 年 3 月 神田外语学院综合英语商务专科毕业

2016 年 3 月 中央大学法学部通信教育课程毕业

工作经历

2008 年 4 月 加入浅村专利事务所

工作语言

日语 英语

资格取得

TOEIC 920

英检准 1 级

业务领域

国内外商标权的取得及维持管理（含马德里协定有关议定书相关），海关进口禁令，转让，检索，异议提出，著作权，外观设计专利注册申请等

会员资格

2013 年 4 月-至今 日本专利代理师协会

2017 年 4 月-2019 年 3 月 日本专利代理师协会著作权委员会

出版刊物

《解法一目了然！专利代理师体系短答过去问》（合著 法学书院）



商标外观设计部 高级合伙人 专利代理师

松宫 寻统

专利代理师注册时间：2011 年

注册编号：17387

教育背景

2003 年 3 月 早稻田大学法学部毕业

工作经历

2003 年-2005 年 三井金属矿业株式会社

2005 年起就职于多家专利事务所后，于 2014 年加入浅村专利事务所。

工作语言

日语 英语

会员资格

2011 年-至今 日本专利代理师协会

2013 年-至今 日本专利代理师协会农林水产知识产权对应委员会 委员
(特别是调查研究地理标志相关的外国法律制度及实务)



商标外观设计部 高级合伙人 专利代理师

中山 博登

专利代理师注册时间：2011 年

注册编号：17449

教育背景

1996 年 3 月 青山学院大学国际政治经济学部国际经济学科毕业

工作经历

1996 年-2012 年 汽车零部件制造商

2012 年起就职于多家专利事务所后，于 2016 年加入浅村专利事务所。

资格取得

行政书士

工作语言

日语 英语

业务领域

国内外商标权的取得和维持管理（含马德里协定有关议定书相关），异议提出，检索，外观设计专利注册申请等

会员资格

2011 年-至今 日本专利代理师协会



商标外观设计部 合伙人 专利代理人

菊间 修史

专利代理人注册时间：2016 年

注册编号：20580

教育背景

横滨市立大学国际文化学部人文科学科毕业

工作经历

在从事过不动产登记和外国商标业务相关工作后，加入浅村专利事务所。

工作语言

日语 英语

业务领域

商标法，外观设计法，著作权法，不正竞争防止法

会员资格

2016 年 4 月-至今 日本专利代理人协会



商标外观设计部 专利代理师

中村 博子

专利代理师注册时间：2024 年

注册编号：23449

教育背景

2007 年 3 月 上智大学 法学部 法律专业 毕业

2009 年 3 月 上智大学研究生院 法学研究科 法律学专业 硕士研究生 毕业

工作经历

2009 年 4 月 ~ 2024 年 5 月 日本银行

工作语言

日语 英语

业务领域

商标

会员资格

2024 年 6 月 - 至今 日本专利代理师协会



商标外观设计部 顾问 专利代理师

平山 启子

专利代理师注册时间：2013 年

注册编号：19250

教育背景

青山学院大学第二文学部英美文学科毕业

京都艺术大学通信教育部艺术教养学科毕业

工作经历

历任特许厅审查业务部审查员、审判部审判员、北海道经济产业局(发明) 专利室长、商标国际分类管理室长、商标审查基准室长、审查业务部机械审查长，于 2013 年加入浅村专利事务所。

工作语言

日语 英语

业务领域

国内外商标权的取得及维持管理（含马德里协定有关议定书相关），异议请求，检索，外观设计注册申请等。

主要研讨会讲师

商标审查标准说明会讲师，商标法概要，发展中国家的马德里协定议定书相关等（工业产权信息·研修馆、发明推进协会、日本专利代理师协会、大学等）

会员资格

2013 年 7 月-至今 日本专利代理师协会

2015 年 4 月-至今 日本工业产权法学会

2021 年 9 月-至今 日本商标协会 理事



商标外观设计部 顾问 专利代理师

望月 良次

专利代理师注册时间：1985 年

注册编号：9301

教育背景：1982 年 3 月 早稻田大学商学部毕业

工作经历：1982 年 4 月-1986 年 3 月 于社团法人日本能率协会、株式会社日本能率协会综合研究所从事工业统计、经济统计、市场活动信息提供及咨询活动相关工作。
1986 年 6 月 加入浅村内外专利事务所并持续至今

工作语言：日语 英语

业务领域：国内外商标权的取得和维持，品牌授权、销售合同、谈判，异议请求，检索，鉴定，品牌战略咨询，品牌管理咨询，外观设计注册申请等

主要研讨会讲师：为企业、NPO 法人等举办过多次员工培训讲座、为工作人士开设的知识产权讲座、金融机构的中小企业管理者研讨会、专利代理师考试讲座等研讨会及演讲。

发表刊物：《专利代理师论文子注 I 专利·实用新型·外观设计编》(代代木塾)

《专利代理师论文子注II商标·条例编（巴黎·PCT）》(代代木塾)

《专利代理师考试 定义·目的集》(代代木塾)

《工业产权法研讨会 重要问题和解释 157 题》(合著 法学书院)

《工业产权法的基本问题和解释 针对专利代理师考试的精选 209 题》(合著 法学书院)

《工业产权法研讨会 1 专利法·实用新型法》(合著 法学书院)

《工业产权法研讨会 2 外观设计法·商标法·条例》(合著 法学书院)

《专利代理师论文研讨会 1 专利法·上》(合著 法学书院)

《专利代理师论文研讨会 2 专利法·下 实用新型法》(合著 法学书院)

《专利代理师论文研讨会 3 外观设计法》(合著 法学书院)

《专利代理师论文研讨会 4 商标法》(合著 法学书院)

《专利代理师论文研讨会 5 条例类》(合著 法学书院)

《服务标记系统介绍》(《经营财务》《职员顾问》税务研究会所收)

《法律术语辞典第 4 版》(负责：知识产权法) (合著 法学书院)

《专利代理师考试合格论文指南》(合著 法学书院)

《专利·设计·商标的知识和问答》(合著 法学书院)



专利代理人法人 浅村专利事务所

日本东京都千代田区大手町 1-5-1
大手町 1st Square West Tower 17F

邮政编码: 100-0004
URL: <https://www.asamura.jp/cn>
Email: asamura@asamura.jp
TEL: +81-3-6840-1536

