

Last Modified: 2025年6月5日(木)10時14分21秒

経歴書

1. 氏名など

松本 直樹（まつもと なおき）
1962年3月7日生
弁護士・[第二東京弁護士会](#) 所属
1987年4月弁護士登録（39期、登録番号: 20334）



2. 事務所

〒102-0071 東京都千代田区富士見2丁目10-2 飯田橋グラン・ブルーム 5階
電話番号: 03-5211-7252 FAX: 03-5211-7260
ホームページ: <https://matlaw.info/>
電子メールアドレス: naoki.matsumoto@nifty.ne.jp
[松本法律事務所の案内図 \(GIF 20KB\)](#) などへのリンク

3. 経歴

1980年3月 静岡県立浜松北高等学校卒業（[同窓会のページ](#)）
同年4月 東京大学理科Ⅰ類入学
1982年4月 同法学部進学（[中山先生](#)（[ここ](#)）にも）、江頭先生、[藤倉先生](#)、のゼミに参加
1984年10月 司法試験合格
1985年3月 東京大学法学部卒業
同年4月 司法修習生（第39期、湯島では3組、実務は大阪）
1987年4月 同修了、弁護士登録、アンダーソン・毛利・ラビノウィッツ法律事務所（現 [アンダーソン・毛利・友常法律事務所](#)）勤務
1990年8月 [New York University, School of Law](#), MCJ入学
1991年5月 同卒業（...そして[BarBri](#)などへ）
同年7月 New York 州司法試験合格（合格が分かったのは後ですが……）
同年9月 [Brown & Bain 法律事務所](#) (Palo Alto, California、現 [Perkins Coie 法律事務所](#)) 勤務
1993年1月 飯田・栗宇特許法律事務所 勤務
1997年2月 松本法律事務所開設・現在に至る

なお、以上のように次のような仕事もあります: 1999年から何度も[\(財\)知的財産研究所](#)の研究委員会委員、2000年夏に北海道大学法学部臨時講師、2000年から第二東京弁護士会仲裁センター仲裁人（[この文章](#)を参照）、2000年から弁理士会中央知的財産研究所の各研究部会研究員、2004年から何度もおび2016年から弁理士の特定侵害訴訟代理業務（付記登録）のための能力担保研修の講師、2004年に法科大学院の兼任講師（知財法II担当）、など。

コメント

研修所・湯島では、民裁教官が北山先生で、先日まで東京高裁知財第1部裁判長でなにかとご縁があります。また、先日は検察教官の増井先生のお姿を写真at日本大学法科大学院で見付けました。

1987年4月に就職したアンダーソン・毛利・ラビノウィッツ法律事務所（その後「アンダーソン毛利法律事務所」、2005年1月からはさらに変わって「アンダーソン・毛利・友常法律事務所」になっています）は、準会員系の事務所で、外団会社の日本でのビジネスに関する相談を受けるのが主な仕事でした。

ニューヨーク大学はマンハッタンの南寄りにあるので、ワールドトレードセンターがとても大きく見えました（裁判官のH君の2年目の時の部屋の窓の景色は素晴らしい）。あれが崩れ落ちてしまったとは信じられません。MCJコースでしたが、このコースは今はないです。[私の特許法のレポート](#)（PDF、ただし当時はダブルスペースだったので倍くらいのページだった）、[そのhtml](#)。

Brown & Bain のパロアルト事務所は、殆ど専ら、ハイテク関連の訴訟を手がけていました: 最重要クライアントは、インテルとアップル。日本企業の件もありました、セガとか（とんでもない特許に負けたのですが（少なくとも当時の理解では）、電気の事件の陪審裁判というのには、ちゃんと理解してもらうのは殆ど不可能で、なんともリスクだと感じました。[その事案の説明は、ここにあります。](#)）。

飯田・栗宇事務所では、特許事件の他、某カード会社の取立訴訟とかも多かったです。

現在は、一人で主に特許侵害訴訟やIT関連事件（特許以外はコンピュータソフトの著作権の問題など）に携わっています。[自己紹介](#)を参照。オフィスでは一人で仕事していますが、事件受任時には、他の先生や弁理士の先生と一緒に受けたり、妹（別の事務所（今は自分の個人事務所）で弁護士をやっています）と一緒に受任したりもしています。

印刷用: [この頁のPDFファイル](#)、[同ドキュワークスファイル](#)

<https://matlaw.info/keireki.htm>

[松本直樹のホームページ](https://matlaw.info/) (<https://matlaw.info/>) へ戻る（絶対アドレス）（相対アドレス）