



生島 隆男 TAKAO SHOJIMA

パートナー TEL: 03-6775-1139

東京オフィス FAX: 03-6775-2139

国内外の企業買収・合併（M&A）、合併事業、公開買付け、会社分割等を利用した企業再編、事業承継型M&A、事業分離（カーブアウト）型M&A、プライベート・エクイティ投資などを多く取り扱っております。また、オーストラリアの法律事務所での勤務経験をもとに、日本企業の海外進出・投資およびこれに伴う諸問題についても助言を行っております。その他、会社法、M&Aに絡む紛争や株主対応なども手掛けております。

取扱案件

主たる取扱案件

M&A等	M&A/企業再編	ジョイント・ベンチャー	業務提携/アライアンス	ベンチャー・キャピタル
	プライベート・エクイティ/ファンド	敵対的買収対応	クロスボーダーM&A	
コーポレート	企業法務一般	コーポレート・ガバナンス	株主総会	アクティビスト株主対応
	会社関係紛争対応	スタートアップ・ベンチャー企業支援		

その他の取扱分野

人事・労務	企業再編に伴う労働問題	役員（取締役、監査役等）対応	労働法令遵守	
知的財産/IT等	著作権・エンターテインメント	IT/テレコム		
独禁法・競争法	企業結合における独禁法対応			
紛争解決	一般民商事紛争	会社法関連紛争	相続・事業承継関連紛争	
海外法務	米国法務	欧州法務	オーストラリア法務	その他海外法務

トピックス

論文 2024年5月	知財法務の勘所Q&A（第83回）アニメ製作に関する契約実務－製作委員会方式 共同製作契約－
ニュースレター 2023年12月	【会社法】アニメ製作に関する契約実務－製作委員会方式 共同製作契約編－

プラクティス・グループ

会社法務グループ

経歴

1997年3月	弘学館高等学校卒業
2001年3月	東京大学法学部（法学士）
2005年10月	最高裁判所司法研修所修了（58期）・当事務所入所
2011年5月	米国University of Southern California (LL.M.)
2011年9月 - 2013年3月	ブリスベンのClayton Utz法律事務所勤務
2013年4月	当事務所復帰
2016年1月	当事務所パートナー就任

著書・論文等

知財法務の勘所Q&A（第83回）アニメ製作に関する契約実務－製作委員会方式 共同製作契約－	知財ふりむ5月号（No.260）	2024年5月
【会社法】アニメ製作に関する契約実務－製作委員会方式 共同製作契約編－	AMTニュースレター	2023年12月
Cross-Border Joint Venture and Strategic Alliance Guide (Japan)	Lexis Nexis ウェブサイト	2020年12月
スクイーズアウトとは？その手法と具体的な流れ、注意点を解説	事業承継総合センター・専門家コラム	2020年4月
Japan: Cross-Border Joint Venture and Strategic Alliance Guide	Lexis Nexis ウェブサイト	2017年6月
M&Aのリスクを低減するために押さえておきたい近時の重要判例	Business Lawyers（弁護士ドットコム株式会社）	2016年7月
Establishing a business in Japan - Practical Law Global Guide 2016	Practical Law Global Guide 2016	2016年3月
重要判例でおさえる法務の最新常識～M&A	ビジネス法務 2016年2月号	2015年12月
改正会社法で変わるファイナンス・M&Aの実務	中央経済社	2015年6月
Electricity system reform	Power Law (Newsletter of the IBA Legal Practice Division)	2013年9月
各国のコーポレートガバナンス<第24回>オーストラリア	月刊監査役 No.616（2013年8月号）	2013年7月
評判だけではない！司法の動きにも注目した製品事故対応	ビジネス法務 2008年11月号	2008年9月

セミナー・講演

事業承継型M&A～事前準備、スキーム、デュー・ディリジェンスにおける留意点など～	（主催）アンダーソン・毛利・友常法	2019年3月1日
律事務所名古屋オフィス		
事業承継型M&Aの法的留意点～売主、買主、それぞれが気をつけるべき実務ポイント～	（主催）金融財務研究会	2017年7月19日

資格・登録

弁護士登録（2005年）
ニューヨーク州弁護士登録（2012年）

所属

第二東京弁護士会

使用言語

日本語 英語