

黃俊凱

合夥律師



聯絡資訊

kai@mail.fblaw.com.tw

學歷

德國柏林洪堡大學博士候選人
德國柏林洪堡大學法學碩士
國立政治大學法學碩士
私立文化大學法學士

資格

中華民國律師

專業領域

反壟斷與不公平競爭
行政法與行政救濟
跨國業務
訴訟與仲裁
大數據與資料保護

新興科技-

人工智慧、區塊鏈、無線通訊、智慧工廠等資訊科技產業、離岸風電及太陽能等再生能源產業、細胞治療、再生醫療、基因檢測等生技醫藥產業

經歷

黃俊凱律師現任全國律師聯合會能源法制委員會委員、台北律師公會能源法委員會委員，及台灣能源數位轉型產學技術聯盟法務總監。執業期間，曾參與高速公路電子收費 ETC 案議約與爭議法律顧問及行政爭訟、電信業者商標爭議訴訟、台北小巨蛋 OT 案履約爭議法律顧問、臺北市府 BOT 案法律顧問、臺北市捷運工程河川棄土行政爭訟、重大公共工程履約爭議調解、訴訟、仲裁與訴訟，在新興科技領域，提供離岸風電案場開發、運維相關履約議題、公民電廠新創公司等法律諮詢，及國外電業與監管機制法律研究等，並辦理其他各種領域之案件，包含訴訟與仲裁、行政救濟、公平交易法、國際貿易及國內外投資及涉外業務等。

出版物

- 《給企業人的法律書 2：營業秘密保護大作戰》（合著），商訊出版社，2024 年 12 月。
- 〈歐盟能源社群對分散式電源生態發展之政策革新-兼論對臺灣能源轉型下電業監理之意涵〉，《臺灣能源期刊》第 11 卷第 1 期，第 41-65 頁，2024 年 3 月。美國與台灣微電網案例及相關法規比較分析(下) Oct 2024
- 《給企業人的法律書》（合著），商訊出版社，2022 年 12 月。
- 〈Review on the Conflicts between Offshore Wind Power and Fishery Rights: Marine Spatial Planning in Taiwan(離岸風電與漁業權衝突之研究：臺灣的海洋空間規劃)〉，《Energies》，2022 年 11 月。
- 《大數據與法律實務指南》（譯者），元照出版公司，2020 年 6 月。
- 〈論電力自由化下虛擬電廠之商業模式：德國 Harz 示範計畫及對我國之政策意涵〉，《台灣經濟論衡》，第 14 卷第 2 期，頁 77 以下，2016 年 6 月。

-
- 〈德國再生能源政策與法律的新發展—再生能源補貼制度的革新〉，科技部國際科技合作簡訊網，2016 年 2 月。
 - 〈德國電力備轉容量市場與虛擬電廠提供電網輔助服務機制之探討〉，《台電工程月刊》，第 805 期，頁 44 以下，2015 年 9 月。
 - 《需量反應、分散式電源與儲能之整合應用》，科技部國家型能源科技整合型研究計畫（編號 MOST 103-3113-E-006-011），2014。
 - 《促參法 Q&A—100 個有關辦理 BOT、OT 等案件的重要問題》（合著），元照出版有限公司經銷，2009 年 7 月。
 - 〈工程會 BOT 申訴審議實務問題〉，《工程法律實務研析（三）》，元照出版有限公司經銷，頁 131-152，2007 年 7 月。
 - 〈協商性行政活動之類型化與法治國之挑戰與因應（上）〉，《台灣本土法學雜誌》，第 24 期，頁 115 以下，2001 年 7 月。
 - 〈協商性行政活動之類型化與法治國之挑戰與因應（下）〉，《台灣本土法學雜誌》，第 25 期，頁 129 以下，2001 年 8 月。