



ニック・マーロウ、パートナー

化学学士号（セント・アンドリュース大学）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士
Nick.Marlow@reddie.co.uk

1986年にパートナー就任。専門分野は、化学、機械、工学一般の発明と、タバコや食品などの消費財、建築資材、レーザー応用、冶金、エアロゾル装置など。また、登録意匠や未登録意匠、著作権関連の経験も豊かで、世界各地の特許・意匠出願手続に通じている。欧州特許庁への異議申立経験も豊富。



リンダ・ハーランド、パートナー

物理学学士号（マンチェスター大学）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士、登録商標弁理士
Linda.Harland@reddie.co.uk

1987年にパートナー就任。機械系一般、電気系一般の特許出願の他、商標、意匠、意匠権を手がける。権利侵害に関する助言や、特許文献のサーチも担当。商標分野について幅広い知識を持ち、商標紛争の示談交渉を行う。新商標のクリアランス調査を行うこともしばしばで、特許や商標のポートフォリオ管理の問題について豊かな経験を持つ。



パトリック・ロイド、パートナー

工学学士号（エクセター大学）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士、登録商標弁理士
Patrick.Lloyd@reddie.co.uk

1990年にパートナー就任。クライアントは、主に英国、米国、日本を本拠とする企業や大学を幅広く担当する。電気通信やビデオなど電気・電子分野の特殊技術を扱うクライアントを代表し、最近特に、ソフトウェアとビジネスモデルの分野に注力。特許出願戦略をアドバイスし、係争案件では権利侵害や有効性について報告書を提供している。異議申立や無効審判請求を含めた商標紛争を取り扱い、当事者間の示談を多数成立させている。



エイダン・ロブソン、パートナー

電気・電子工学学士号（ニューキャッスル工科大学）
航空力学修士号（オックスフォード大学）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士、登録商標弁理士
Aidan.Robson@reddie.co.uk

22年以上にわたって、電子やソフトウェアの分野を中心に、クライアントにアドバイスを提供。コンピュータグラフィックス、集積回路、電気通信、スマートカード技術に関する特許を得意とする。デューデリジェンスや標準規格をはじめ、特許や商標のポートフォリオ運用の商業面について、英国企業や多国籍企業に助言している。



ヘレン・ウェイカリー、パートナー

化学・結晶学学士号（オックスフォード大学）

欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士、登録商標弁理士

Helen.Wakerley@reddie.co.uk

当社で業務経験を積んだ後、1996年4月にパートナー就任。クリアランス調査や出願計画の策定、当事者間問題に関する助言など、商業商標ポートフォリオ運営のあらゆる面についてアドバイスしている。欧州共同体商標意匠庁審判部や欧州第一審裁判所への審判請求を行い、キャラクターブランディングや、商業コンサートやミュージシャンの商標保護など、メディアやエンターテインメント業界で起こる商標問題に造詣が深い。特許では、製薬・医療分野、特にペットケア用品、トイレタリー用品、家庭用品関連の出願に携わっている。



サイモン・グッドマン、博士、パートナー

自然科学学士号（ケンブリッジ大学）

自然科学（物理・素材学）博士号（ケンブリッジ大学）

欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士、登録商標弁理士

Simon.Goodman@reddie.co.uk

1999年にパートナー就任し、当社のケンブリッジ事務所創設に関わる。現在は、物理学と工学、および商標の分野で、ケンブリッジ事務所チームを率いる。特許では、素材、工学、ナノテクノロジー、電子、ソフトウェア、電気通信、医療機器、テレビ、半導体製造、暗号などの分野で出願を手がける。新興企業や中小企業への助言を得意とし、投資ラウンドや助成金申請、認可申請、合併、上場などに必要な特許調査報告やデューデリジェンス調査を行い、係争案件については示談やライセンス契約を交渉する。



ヤン・ヴレック、パートナー

工学学士号（オックスフォード大学）

欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士、登録商標弁理士

Jan.Vleck@reddie.co.uk

欧州特許庁で調査官として勤務後、1992年に入社し1999年にパートナーに就任する。専門は、機械一般、電子一般の分野における発明の特許出願、商標、意匠、著作権問題。知的財産権ポートフォリオを構築中の中小企業を得意とする。ノッティンガム大学で知的財産訴訟大学院ディプロマを取得。フランス語、ドイツ語、ポルトガル語、スペイン語、オランダ語をはじめ、多数の欧州言語を話す。



イアン・ラブレス、パートナー

物理学学士号（オックスフォード大学）

欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士

Ian.Loveless@reddie.co.uk

1993年に入社し、2000年にパートナー就任。特許では、機械系、電気系、電子系、集積回路、電気通信などの分野を取り扱い、ソフトウェアやビジネスモデルの発明に特に力を入れている。コンピュータと法律の接点に強い。当社の期限管理システムとクライアント対応システムの開発をはじめ経営の他の面にも関与している。



フィリップ・ベイツ、博士、パートナー

化学学士号（ブリストル大学）
医化学博士号（マンチェスター工科大学、
抗腫瘍薬の合成と生体内利用率に関する研究）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士
Philip.Bates@reddie.co.uk

1996年に入社し、2004年にパートナー就任。化学分野、特に薬学系を主に取り扱う。英国特許庁や欧州特許庁への特許出願を作成、提出し、中規模から大規模の製薬会社多数の特許ポートフォリオを手がける。世界各地、特に新興市場の特許事情に詳しい。第三者権利についてクライアントに意見を提供することが多く、欧州特許庁で第三者特許に異議を申し立てた経験も豊富。



ニール・ソントン、博士、パートナー

自然科学学士号（ケンブリッジ大学）
生化学博士号（レスター大学、遺伝子発現制御関連）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士
Neil.Thornton@reddie.co.uk

1997年に入社し、2005年にパートナー就任。バイオテクノロジー系、薬学系、化学系の特許を主に扱い、具体的には免疫学、癌、炎症、痛覚脱失、バイオマーカー、モノクローナル抗体、血液疾患の診断と治療、核酸検査、電子化学の分野に経験がある。現在は、ケンブリッジ事務所での部門の長を務める。クライアントは、多国籍製薬会社から、ケンブリッジの地方企業、ケンブリッジ大学を含む教育機関など、多岐にわたる。



アリス・フィンレイ、パートナー

工学学士号（ケンブリッジ大学）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士、登録商標弁理士
Alice.Findlay@reddie.co.uk

別の弁理士事務所で長年パートナーとして勤務した後、2007年に入社。特許取得と行使についてクライアントに広くアドバイスし、特に機械系と素材科学系を得意とする。審査部、異議部、審判部の各レベルにおける口頭審理の経験が豊富。周知商標の権利者をはじめとして多様な商標クライアントを持ち、欧州共同体商標意匠庁や英国商標登録局でクライアントの代理人を務め、多くの商標権侵害紛争に関わってきた。著作権や意匠権についてのアドバイスも提供している。



スティーブ・ハウ、パートナー

電子工学・法学学士号（キール大学）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士、登録商標弁理士
Steve.Howe@reddie.co.uk

別の特許事務所で長年パートナーとして勤務した後、2007年に入社。英国内外のクライアントの特許、商標、意匠問題を幅広く取り扱う。英国知的財産庁や英国裁判所での取消訴訟や審理、欧州特許庁での異議申立や審判請求など、係争案件についての知識が豊富。特許では、機械系や電子系その他、コンピュータ関連やネットワーク関連の技術を中心に、ソフトウェアやビジネスモデルの発明に関する出願を扱う。



ジュリー・リチャードソン、博士、パートナー

工学学士号（ダラム大学）
博士号（ストラスクライド大学、レーダーとソナーを応用したシステム認証）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士
Julie.Richardson@reddie.co.uk

ストラスクライド大学で博士課程をとる前は、国防省エンジニアリングサービス部でエンジニアとして勤務し、航空・地上システムの能力技術応用に従事。その後、1996年に当社に入社し、2005年にパートナーとなる。特許出願の分野としては、レーダーシステム、通信システム、画像データ処理システム、テキスト入力・検索システムの他、電源網などの電気系一般、ラゲージと固定器具などの機械系一般を扱う。



ニック・リーブ、パートナー

物理学修士号（インペリアルカレッジ・ロンドン）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士
Nick.Reeve@reddie.co.uk

1999年に入社し、2005年にパートナーに就任。特許は、電気系、電子系、機械系の発明や、再生可能エネルギー源などのクリーンテクノロジー応用の出願などを取り扱う。デジタルメディアとコミュニケーション技術、ソフトウェア、ビジネスモデルの発明をめぐる特許性と特許権行使の問題に詳しく、関連した講演や著書も。特許調査やデューデリジェンス、第三者特許の侵害や有効性について、クライアントにアドバイスすることが多い。日本語を流暢に話し、入社前に長崎で一年間過ごした経験がある。



ジュリー・ミルバーン、博士、パートナー

化学学士号（オックスフォード大学）
無機化学博士号（オックスフォード大学）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士
Julie.Millburn@reddie.co.uk

2000年に入社し、2005年にパートナーに就任。特許取り扱い分野は化学、応用化学、機械系一般で、特に建築資材、食品技術、タバコ産業、包装関係の経験が豊富。英国と欧州共同体の双方における特許出願と意匠登録出願の他、世界各地での出願を取り扱っている。権利侵害の有無を調べるクリアランス調査や、異議申立など係争案件も担当。



マイケル・ロバーツ、博士、パートナー

細胞生物学学士号（ナタル大学）
生化学・バイオテクノロジー修士号（ナタル大学）
分子遺伝学博士号（セント・アンドリュース大学）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士
Michael.Roberts@reddie.co.uk

2001年入社。英国を本拠とするバイオテクノロジーと製薬の専門会社に一時勤務した後、2010年に当社パートナーとなる。バイオテクノロジー、マイクロバイオロジー、分子生物学、薬学、遺伝子工学、免疫学とワクチン、酵素学、医療機器、植物保護（植物品種権など）といった生命科学分野を中心に担当。特許業に入る前に、セント・アンドリュース大学の博士課程で硫黄同化の分子遺伝学について研究し、さらにノリッチのジョン・イネス・センターの博士研究員として植物の分子生物学とゲノム学を3年間研究。それを通じて広範な知識と経験を身に着けた。



アラン・ベイツ、博士、パートナー

素材工学修士号（バーミンガム大学）

博士号（ケンブリッジ大学、電子ビーム溶接によるフェライト系スチールのマイクロ構造形成）

欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士

Alan.Bates@reddie.co.uk

博士課程在籍中に金属コーティングと溶接技術を扱う企業数社で企業実習を行った後、2002年に当社に入社。ケンブリッジ事務所で、金属抽出、レーザー製造、医療機器、医療用インプラント、半導体装置といった技術の他、機械装置やレーダー技術など、より広いエンジニアリングの分野のクライアントを担当している。



ジリアン・テイラー、パートナー

自然科学修士号（ケンブリッジ大学）

欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士

Gillian.Taylor@reddie.co.uk

2003年に入社し、2007年にアソシエイトとなる。特許は、素材、食品技術やタバコ産業などの消費財、機械系一般、包装の他、風力発電をはじめとするクリーンテクノロジー応用に関する出願を手がける。国際的な意匠保護についての助言経験が豊富。スイスに本拠を置く多国籍大規模製造会社で1年間出向勤務した他、日本の特許事務所での企業実習も経験している。



ロバート・サッキン、博士、弁理士

工学学士号（オックスフォード大学）

凝縮系物理学博士号（サリー大学）

欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士

Robert.Sackin@reddie.co.uk

2002年11月入社、2005年にアソシエイトとなる。知的財産を最大限に活用できるよう幅広いクライアントを支援して10年以上。電気通信やクリーンテクノロジー、機械装置などのエンジニアリング技術関連と、ソフトウェアやビジネスモデルの発明関連の出願を専門とする。博士課程在籍中に、日本の新日本製鉄で数ヶ月勤務した。



ウィリアム・ボンダー、弁理士

物理学修士号（オックスフォード大学）

欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士

William.Ponder@reddie.co.uk

ニュージーランドの特許事務所で2年余り勤務した後、2007年7月にケンブリッジ事務所入所。ソフトウェアやビジネスモデル、マイクロプロセッサ、スマートカード技術、ワイアレスネットワーク技術、質量分析、航空宇宙技術、医療機器、バイオマス燃料製造など、幅広い技術分野のクライアントを代表し、特許や意匠関連の事項についてアドバイスを提供している。クライアントは個人から多国籍企業まで様々。全世界の特許調査、出願準備、出願手続を取り扱う他、欧州特許庁や英国特許庁における異議申立や審判請求も担当する。



キャサリン・ナーソー、弁理士

道徳・社会哲学修士号（エクセター大学）
公認商標弁理士

Catherine.Nursaw@reddie.co.uk

1993年に公認商標弁理士資格を取得し、ニュージーランドの知的財産弁理士事務所では長年勤務した後、2008年に当社へ入社。英国内外のクライアントに関わる商標関連の取り扱い経験が豊富で、小規模地方企業の出願から多国籍企業の国際ポートフォリオ運用まで、幅広く担当している。



マーク・ベントール、博士、弁理士

物理学修士号（インペリアルカレッジ・ロンドン）
凝縮系物理学博士号（オックスフォード大学）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士

Mark.Bentall@reddie.co.uk

オックスフォード大学で凝縮系物理学の研究学位を取得後、2003年に入社。電気通信、集積回路、ソフトウェア、ビジネスモデルなど、機械系、電気系、電子系の特許案件を扱う。多国籍大規模製造業者での出向経験がある他、大学時代はコースの一環として1年をストラスブルで過ごし、卒業後グルノーブル大学でディプロマを取得した。



トム・シャーマン、弁理士

機械工学修士号（バーミンガム大学）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士、公認商標弁理士

Tom.Sharman@reddie.co.uk

2005年9月に入社し、2009年にアソシエイトとなる。機械系の英国特許と欧州特許、特に自動車・車両関連の出願を得意とする。入社前にバーミンガム大学で工業研究のディプロマプログラムを修了したが、その一環の1年2ヶ月にわたるインターンシップでは、オックスフォードのBMW製造プラントで新型ミニの製造に携わった。英国や欧州共同体の登録意匠と商標も取り扱う。



ピート・サドラー、弁理士

自然科学（物理学）修士号（ケンブリッジ大学）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士

Pete.Sadler@reddie.co.uk

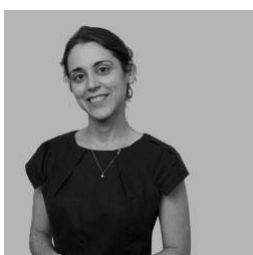
2005年に入社し、2009年にアソシエイトとなる。電気通信、スマートカード技術、ナノテクノロジー、量子力学システム、ソフトウェア、ビジネスモデルに関わる出願をはじめ、電気モーターや、再生可能エネルギー源などのクリーンテクノロジー応用も取り扱う。特許性など知的財産の諸局面や欧州特許法に関して、多数の論文を出版している。



マシュー・トレイン、弁理士

自然科学学士号（ケンブリッジ大学）
知的財産管理修士号（ロンドン大学クイーンメアリー・カレッジ）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士
Matthew.Train@reddie.co.uk

2005年に入社し、2009年にアソシエイトとなる。化学、薬学、バイオテクノロジーの分野の特許出願手続を専門にし、中規模から大規模の製薬会社数社の特許ポートフォリオを手がける。異議申立や審判を含め、欧州特許庁における審査過程の経験豊富。欧州および英国の法律の争点について、丁寧なアドバイスをクライアントに提供している。



エティー・アン・オルダー、弁理士

物理学・ドイツ語修士号（インペリアルカレッジ・ロンドン）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士
Ettie-Ann.Alder@reddie.co.uk

2006年に入社し、2010年にアソシエイトとなる。半導体応用やクリーンテクノロジー応用、金融システム関連の出願を中心に、電気、電子、ソフトウェアの分野の特許を手がけ、英国内外の多国籍企業をクライアントに持つ。大学在学中にフライブルグ大学で1年を過ごし、その間に量子光学のプロジェクトを完了した。事務所では、ドイツ語の特許文献に関して技術支援も提供している。



アンドリュー・キャリッジ、弁理士

分子細胞生化学学士号（オックスフォード大学）
知的財産法修了証書（ロンドン大学クイーンメアリー・カレッジ）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士
Andrew.Carridge@reddie.co.uk

2007年9月入社。大学卒業後、ユニリーバ・リサーチ・アンド・デベロップメントで2年間勤務し、商業用クリーニング製品の調剤研究に従事する。バイオテクノロジー分野を担当。



ジョナサン・デイヴィース、博士、コンサルタント

化学（化学薬理学）学士号（オックスフォード大学）
生理学博士号（オックスフォード大学、高気圧環境の研究）
欧州公認特許弁理士、英国公認特許弁理士
Jo.Davies@reddie.co.uk

1983年に入社し、ケンブリッジ事務所を創設した。専門分野は化学、薬理学、マイクロバイオロジー、バイオテクノロジー、遺伝子工学、生理学、薬理ゲノム学、プロテオミクス、動植物保護、医療技術、医療機器、海洋技術など。英国特許弁理士協会の委員会活動にも積極的で、欧州特許弁理士組合のバイオテク委員会委員長を務めたこともある。



ダンカン・ネヴェット、アシスタント

物理学学士号（セント・アンドリュース大学）

知的財産法修了証書（ロンドン大学クイーンメアリー・カレッジ）

Duncan.Nevett@reddie.co.uk

2008年11月に入社。大学では物理学を専攻し、卒論プロジェクトはレーザー光学関係、具体的にはベッセルビームとラゲール・ガウシアンビームのプロファイリングであった。ソフトウェア、電気、機械分野の特許出願を手がける。