

中村 信太朗

東京弁護士会(2022年登録75期) 日本国医師免許(2016年医籍登録) 拠点 東京事務所

## 主な取扱分野

### ライフサイエンス・薬事・医療

医療(病院)・介護/紛争解決/M&A/医薬品・医療機器の製造販売業等/医薬品・医療機器のライセンス・研究開発/産学連携

#### コーポレート・M&A

一般企業法務 / M&A・企業再編・事業提携 / ベンチャー支援

#### 人事・労務

労務アドバイス/労働訴訟・労働審判・労働委員会/人事・年金・福利厚生制度

#### 個人情報・AI・IT・デジタル

個人情報保護・プライバシー

### 紛争解決

会社訴訟・商事非訟・株主代表訴訟/労働訴訟・労働審判・労働委員会

### 公益活動

国内プロボノ活動

## 主な経歴

2016年

浜松医科大学医学部医学科卒業

2016年~2018年

京都大学医学部附属病院 初期臨床研修医

2018年~2020年

京都大学医学部附属病院 初期診療・救急科 院生医師

2021年

京都大学法科大学院修了

## 主な役職・公職等

2022年

医療安全管理者養成研修修了

2023年~

CIE-QIPS (質改善・患者安全のための革新的教育コンソーシアム) 賛助・指導会員

2025年~ 臨床倫理認定士(臨床倫理アドバイザー) 浜松臨床倫理研究会 世話人

所属学会 医療の質・安全学会 日本医療安全学会 日本臨床倫理学会

## 執筆情報

2025.03.19	【裁判例紹介】内部告発を行った労働者の解雇の有効性
2024.09.18	【裁判例紹介】マタハラを理由とする不就労期間の賃金支払義務
2024.03.19	【裁判例紹介】退職者に対する海外研修費用返還請求の可否
2023.12	Concierge Doctorに憧れて

# セミナー情報

2025.12.23	【医療従事者向け:オンラインセミナー】医療の質改善・患者安全セミナー(第6回)医療者を守るペイハラ対応を考える(実践編) - 京大病院マニュアルと参加者相談事例の検討 -
2025.11.23	精神医療・発達支援領域におけるロボット・AI 活用の法的・倫理的課題
2025.11.09	医療者と法曹による臨床倫理相談事例の検討 - 家族による「代諾」問題に挑む -
2025.09.30	【医療従事者向け・オンラインセミナー】医療の質改善・患者安全セミナー(第5回)医療者を守るペイハラ対応を考える - カスハラ対応との違いを踏まえた指針策定の重要性 -
2025.05.27	【医療従事者向け・オンラインセミナー】医療の質改善・患者安全セミナー(第4回) 経営者・医療安全管理者が知っておきたい 医療訴訟対応の基本と弁護士活用法
2025.05.26	近時の裁判例から学ぶカルテ記載の重要性~日常診療で実践できるカルテ記載を考える~
2025.01.29	【第7回香川県医療安全セミナー】近時の裁判例と医療安全管理者の悩みから学ぶカルテ記載の重要性 - 医療安全・臨床倫理部門の弁護士という立場から -
2024.12.20	【医療従事者向け:オンラインセミナー】医療の質改善・患者安全セミナー(第3回)医療現場における「家族」の意向(後編)~臨床倫理相談事例と近時の裁判例から考える患者家族との向き合い方~
2024.10.30	【医療従事者向け:オンラインセミナー】医療の質改善・患者安全セミナー(第2回) 医療現場における「家族」の意向(前編)~キーパーソンによる代諾の法的問題点と現場での対応方法~
2024.09.20	救急外来での「診断エラー」:患者との情報共有システムにてリスクを低減する
2024.06.28	【医療従事者向け:オンラインセミナー】医療の質改善・患者安全セミナー(第1回)近時の裁判例と医療安全管理業務の実際から学ぶカルテ記載の重要性
2024.03.25	リスクマネジメントとしての医療法務(第1回) - 診療ガイドラインに対する裁判所の考え方 -
2024.01.22	自殺対策公開シンポジウム in KYOTO 2024 -自殺事故を巡る近時の裁判例と医療安全調査の重要性-
2023.11.20	管理職・開業医のための医療訴訟入門講座(第3回)~医事紛争におけるカルテ記載の重要性~
2023.10.13 ~ 2023.10.18	訪問看護若手経営者向けセミナー~医療訴訟の基礎知識&近時の動向~
2023.09.04	管理職・開業医のための医療訴訟入門講座(第2回)~裁判所の判断枠組み~
2023.08.08	管理職・開業医のための医療訴訟入門講座(第1回)~医療訴訟概論~
2023.03.14	がん患者の自殺対策公開シンポジウム in KYOTO 2023 ーがん告知に関する最高裁判決から医療者が学ぶことー

# 使用言語

日本語、英語