

## 12 研修・実習実績

### (1) 監察医研修実績

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

期 間	延日数	所属 (大学・医療機関等)	人数
R6.4.1 ~ R7.3.31	6	昭和大学医学部臨床病理診学講座	1
R6.4.1 ~ R7.3.31	1	東京慈恵会医科大学法医学講座	1
R6.4.1 ~ R7.3.31	1	東海大学医学部基盤診療学系法医学	1
R6.4.1 ~ R7.3.31	4	海老名総合病院病理診断科	1
R6.4.1 ~ R7.3.31	1	東京科学大学大学院医歯学専攻・環境社会医歯学講座	1
R6.4.1 ~ R7.3.31	13	東京慈恵会医科大学病理学講座	1
R6.4.1 ~ R7.3.31	21	防衛医科大学法医学講座	1

### (2) 一般実習実績 (医療従事者等)

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

期 間	延日数	所属 (大学・医療機関等)	人数
R6.4.2 ~ R6.7.2	10	浜松医科大学再生・感染病理学講座	1
R6.4.3 ~ R6.4.21	12	東邦大学医学部医学科 6年	3
R6.4.12	1	板倉病院 (日本医師会死体検案研修会)	1
R6.4.22	1	八戸市立市民病院 (日本医師会死体検案研修会)	1
R6.4.24	1	日本大学医学部医学科 6年	1
R6.4.24	1	西多摩医師会	1
R6.5.12 ~ R6.6.2	2	横浜市立大学医学部医学科 4年	1
R6.5.21 ~ R7.3.31	10	東京医科大学大学院法医学専攻課程	1
R6.5.30	1	まつおか内科循環器クリニック (日本医師会死体検案研修会)	1
R6.6.4	1	こだいらクリニック (日本医師会死体検案研修会)	1
R6.6.5 ~ R6.7.11	9	順天堂大学医学部医学科 3年	2
R6.6.17 ~ R6.6.25	2	東京大学医学部医学科 6年	1
R6.6.18	1	筑波大学医学専門学群医学類 4年	12
R6.6.23 ~ R6.6.29	3	東海大学医学部医学科 3年	1
R6.6.30 ~ R6.11.17	4	順天堂大学医学部法医学講座	1
R6.7.1 ~ R6.7.2	2	昭和大学医学部医学科 4年	116
R6.7.1 ~ R6.7.11	8	東京医科大学医学部医学科 4年	4
R6.7.7	1	てらだファミリークリニック (日本医師会死体検案研修会)	1
R6.7.30	1	東京医科大学医学部医学科 6年	1
R6.8.17	1	こうのす共生病院	1
R6.8.20 ~ R7.1.10	2	東京医科大学医学部看護科 2年	1
R6.8.30	1	金沢子ども医療福祉センター (日本医師会死体検案研修会)	1
R6.9.4	1	海老名総合病院 (日本医師会死体検案研修会)	1
R6.9.10	1	結城クリニック院長 (日本医師会死体検案研修会)	1
R6.11.11 ~ R6.11.15	5	都立広尾病院	1
R6.11.12 ~ R6.11.20	2	東京慈恵会医科大学医学部医学科 3年	1
R6.11.18 ~ R6.11.22	5	都立多摩総合医療センター	1
R6.11.15 ~ R7.3.15	7	東海大学医学部基盤診療学系法医学	1
R6.12.24	1	東京慈恵会医科大学医学部医学科 5年	1
R6.12.25 ~ R7.3.30	9	宮崎大学医学部医学科 5年	1
R7.1.18 ~ R7.3.15	2	筑波大学人間創科学学術院医学学位プログラム	1
R7.1.20 ~ R7.3.18	3	北里大学大学院医療系研究科環境医科学群医学専攻	1
R7.2.12 ~ R7.2.13	2	順天堂大学医学部総合診療科学講座	1
R7.3.4	1	小泉病院 (日本医師会死体検案研修会)	1
R7.3.6	3	大分大学医学部法医学講座	1
R7.3.24	1	東邦大学医学部医学科 3年	16
R7.3.26	1	東邦大学医学部医学科 4年	1
合 計	119		184

### (3) その他の実習実績（司法警察職員等）

（令和6年4月1日～令和7年3月31日）

期 間	延日数	所 属	人数
R6.4.25	1	警察大学校初任幹部科	37
R6.6.24	1	保健医療局保健政策部（公衆衛生医師・歯科医師）	20
R6.10.7～R6.11.8	2	都立大塚病院（初期臨床研修医）	7
R6.11.21	1	防衛省陸上自衛隊小平学校	18
R6.11.27	1	東京消防庁消防学校	55
R6.12.16	1	科学警察研究所法科学研究所	40
R7.2.14	1	防衛省陸上自衛隊中央警務隊	18
R7.2.21	1	科学警察研究所法科学研究所	51
合 計	9		246

### (4) 検視官講習

警察大学校法医専門研究学生（警視庁及び各都道府県警察において検視業務に従事する技官・警視・警部）の法医学（検案・解剖）の実務講習受け入れ

（令和6年4月1日～令和7年3月31日）

期 間	実日数	所 属	人数
R6.5.7～R6.5.10	4	警察大学校（検視官研修） 春期D	14
R6.5.13～R6.5.16	4	警察大学校（検視官研修） 春期B	17
R6.5.17～R6.5.22	4	警察大学校（検視官研修） 春期A	17
R6.5.23～R6.5.28	4	警察大学校（検視官研修） 春期C	12
R6.10.15～R6.10.18	4	警察大学校（検視官研修） 秋期D	14
R6.10.21～R6.10.24	4	警察大学校（検視官研修） 秋期B	17
R6.10.25～R6.10.30	4	警察大学校（検視官研修） 秋期A	17
R6.10.31～R6.11.6	4	警察大学校（検視官研修） 秋期C	12
合 計	32		120

### (5) 検視実務専科講習

関東管区警察学校検視実務専科学生（都道府県警察本部において、検視官の補助として勤務している者及び将来補助者になる予定の者並びに警察署において検視業務に携わる警部補、巡查部長）の法医学（検案）の実務講習受け入れ

（令和6年4月1日～令和7年3月31日）

期 間	実日数	所属（大学・医療機関等）	人数
R6.6.17～R6.6.21	5	関東管区警察学校検視実務専科校外研修	35
合 計	5		35

## 13 令和6年(2024年) 研究業績

### (1) 論文・著書

発表者	題名	誌名・年・巻(号)・頁
佐藤若菜, 廣川達也, 大倉淑寛, 齋藤一之, 高田綾, 野澤直嵩, 林紀乃	階段から転落し仮性瘤を形成した大動脈損傷の1症例.	法医学の実際と研究 第67集 p41 - 44. 2024.
林紀乃	東京23区内で発生した五類感染症移行前後のCOVID-19関連異状死の調査.	令和5年度厚生労働行政推進調査事業費補助金(新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業)(分担) 研究報告書. 2024.

### (2) 学会発表等

発表者	題名	学会名等(開催地)・開催年月日等
佐藤若菜, 児玉早, 氣賀澤秀明, 朝倉久美子, 林紀乃	血管壁の破壊を伴う冠動脈病変が生じたIgG4関連疾患の1症例	第113回日本病理学会総会. 日本病理学会雑誌. 2024; 113(1): p357, 愛知
菊地洋介, 氣賀澤秀明, 佐藤若菜, 濱松晶彦, 朝倉久美子, 林紀乃	アトピー性皮膚炎に合併した菌血症による脳内出血の1剖検例	第113回日本病理学会総会. 日本病理学会雑誌. 2024; 113(1): p437, 愛知
氣賀澤秀明, 佐藤若菜, 林紀乃	悪性黒色腫に対するニボルマブ、イピリムマブ投与後に生じたリンパ増殖性疾患の1剖検例	第113回日本病理学会総会. 日本病理学会雑誌. 2024; 113(1): p453, 愛知
木村聡子, 林紀乃, 井上郁, 池谷博	Diogenes syndrome (DS) の事例調査と神経病理学的異常所見	第108次日本法医学会学術全国集会, 要旨集. 2024; p4. 岡山
浦邊朱鞠, 佐藤若菜, 齋藤一之, 高田綾, 林紀乃	異なる時相の病変がみられた原発性冠動脈解離の剖検例	第108次日本法医学会学術全国集会, 要旨集. 2024; p8. 岡山
児玉早, 高田綾, 齋藤一之, 酒井健太郎, 林紀乃	ペラグラ再考ー慢性アルコール性肝障害を伴う異状死症例における意義ー	第108次日本法医学会学術全国集会, 要旨集. 2024; p11. 岡山
齋藤一之, 高田綾, 児玉早, 季昕穎, 塩谷啓太, 米山克美, 中西宏明, 朝倉久美子, 鈴木秀人, 林紀乃	二次性副腎機能不全と推定される2剖検例	第108次日本法医学会学術全国集会, 要旨集. 2024; p13. 岡山
槇野陽介, 鳥光優, 山口るつ子, 恒矢重毅, 猪口剛, 本村あゆみ, 千葉文子, 林紀乃, 岩瀬博太郎	東京都における死因・身元調査法に基づくCT検査	第93回日本法医学会学術関東地方集会講演要旨集. 2024; p8, 千葉

山口るつ子， 酒井健太郎， 奥田貴久， 林紀乃	若年女性の特発性冠動脈解離の一 剖検例	第 93 回日本法医学会学術関東地 方集会講演要旨集． 2024； p10， 千葉
佐藤若菜， 児玉早， 齋藤 一之， 高田綾， 氣賀澤秀 明， 朝倉久美子， 林紀乃	高度な冠動脈病変を伴う IgG4 関 連疾患の 1 症例	第 29 回日本血管病理研究会． 脈 管学． 2024； 65：p51， 福岡
松本篤， 松山高明， 木村 聡子， 林紀乃	斜走する副伝導路を組織学的に示 し得た Wolff-Parkinson-White (WPW) 症候群の一例	第 46 回心筋生検研究会学術集会， 2024. 東京

(以下， 教育活動)

林紀乃	東京都監察医務院について	第 5 回国立病院院長協議会関東信 越支部会勉強会． 2024. 1 月． ウェ ブ開催
林紀乃	監察医とは	神奈川県警察医会研修会． 2024. 1 月． 神奈川
林紀乃	監察医制度	北里大学医学部法医学講義． 2024 年 5 月． 神奈川
林紀乃	死体検案	令和 6 年度第 1-3 回東京 JMAT 研 修会． 2024 年 5 月， 7 月， 11 月． 東京
林紀乃	法医学と病理学	日本大学医学部病理学講義． 2024 年 10 月． 東京
林紀乃	「死について」	東京消防庁講義． 2024 年 11 月． 東京
林紀乃	監察医とは	陸上自衛隊講義． 2024. 11 月． 東京
酒井健太郎	内因性急死	令和 6 年度関東管区警察学校全国 規模専科． 2024 年 6 月． 東京
引地和歌子	円滑な検視・検案のために	警視庁亀有警察署招致教養． 2024 年 4 月． 東京

引地和歌子	法医学（死因究明制度）－監察医は語る	星薬科大学第5学年講義．2024年4月．東京
引地和歌子	監察医務院から見た市販薬関連死の実態．多職種のための社会精神医学セミナー	日本社会精神医学会．2024年4月．東京
引地和歌子	基礎解剖学，医療関連死，大規模災害	令和6年度関東管区警察学校全国規模専科．2024年6月．東京
引地和歌子	円滑な検視・検案のために	警視庁鑑識課招致教養．2024年6月．東京
引地和歌子	実例から学ぶ検視業務	警視庁多摩中央警察署招致教養．2024年9月．東京
引地和歌子	適正検視，多数遺体取扱要領	京都府警察学校招致教養．2024年11月．京都府
引地和歌子	ガスと変死事例について	警視庁亀有警察署招致教養．2024年11月．東京
氣賀澤秀明	交通法医学	令和6年 警察大学校（法医専門）研修．2024年2月，5月，7月，9月，11月．東京
菊地洋介	死後画像診断—その有用性および限界—	北里大学医学部 第4学年法医学講義．2024年5月．神奈川県．
佐藤若菜	法医学の道を選んで ～病理から法医学へ～	東京都法医学会ワークショップ，2024年3月．東京
野澤直嵩	病理組織作成の技術について	日本医科大学（法医専門）講義．2024年5月．東京
渡貴博	監察医制度と臨床検査技師の役割	日本医科大学（法医専門）講義．2024年5月．東京