

12 研修・実習実績

(1) 研修実績

(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

期 日	研 修 対 象 者		研修 人員	備考
	所 属	科 ・ 学 年 等		
H.31.4～R2.3	警視庁刑事部鑑識課	検視実務研修	116	計10回
H.31.4～R2.3	沖縄県警察沖縄警察署	地域1課	1	計6回
H.31.4.5	東京地方検察庁	第72期第3班司法修習生	17	
H.31.4.10	東京地方検察庁	第72期第3班司法修習生	40	
H.31.4.15	警察大学校	初任幹部科第68期生等	27	
R.1.6.26	日本大学	医学部医学科第4学年	30	
R.1.6.27	日本大学	医学部医学科第4学年	30	
R.1.6.28	警視庁刑事部刑事総務課	巡查刑事任用科修了者実務研修第105期	60	
R.1.7.24	東邦大学	医学部医学科第4学年	10	
R.1.8.23	警視庁刑事部刑事総務課	幹部刑事任用科修了者実務研修第10期	30	
R.1.10.9	警視庁刑事部刑事総務課	巡查刑事任用科修了者実務研修第106期	55	
R.1.11.19	東京慈恵会医科大学	医学部医学科第3学年	56	
R.1.11.21	東京慈恵会医科大学	医学部医学科第3学年	56	
R.1.11.27	横浜市立大学	医学部医学科法医学教室	2	臨床検査技師
R.1.12.11	科学警察研究所法科学研修所	鑑定技術職員養成科74期研修生等	54	
R.1.12.18	警視庁刑事部刑事総務課	巡查刑事任用科修了者実務研修第107期	50	
R.2.1.17	日本医科大学	医学系研究科	1	医師
R.2.2.19	科学警察研究所法科学研修所	鑑定技術職員養成科75期研修生等	60	
R.2.2.21	警視庁刑事部刑事総務課	幹部刑事任用科修了者実務研修第11期	60	

※養成施設等別研修者内訳

施設分類	研修人数	回数
医学部関係	185(5大学)	7
警察・消防・その他	570(6団体)	26

(2) 監察医等実習実績

(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

期 間	延日数	所属(大学・医療機関等)	人数
H.31.4.1 ～ H.31.4.17	4	北里大学医学部3年	2
H.31.4.1 ～ H.31.4.26	5	福岡大学医学部法医学教室	1
H.31.4.1 ～ R.1.8.31	4	日本大学医学部6年	1
H.31.4.1 ～ R.1.9.30	3	東京大学医学部6年	1
H.31.4.1 ～ R.2.3.31	18	自治医科大学附属さいたま医療センター	1
H.31.4.1 ～ R.2.3.31	8	千葉大学大学院医学研究院法医学教室	1
H.31.4.1 ～ R.2.3.31	12	国際医療福祉大学医学部法医学教室	1
H.31.4.1 ～ R.2.3.31	4	横浜市立大学医学部法医学教室	1
H.31.4.1 ～ R.2.3.31	13	独協医科大学医学部大学院医学研究科	1
H.31.4.1 ～ R.2.3.31	22	下総精神医療センター	1
H.31.4.1 ～ R.2.3.31	2	筑波大学附属病院	1
H.31.4.1 ～ R.2.3.31	10	長野赤十字病院	1
H.31.4.1 ～ R.2.3.31	1	慶應義塾大学医学部精神・神経科学教室	1
H.31.4.9 ～ R.1.12.31	6	横浜市立大学医学部4年	3
H.31.4.27 ～ R.1.5.31	6	東邦大学医学部6年	3
H.31.4.28 ～ R.2.3.31	2	順天堂大学医学部3年	2
R.1.6.1 ～ R.2.3.31	5	福岡大学医学部法医学教室	1
R.1.6.11 ～ R.2.3.31	1	弘前大学大学院医学研究科病理生命科学講座	1
R.1.6.12 ～ R.2.3.31	12	順天堂大学医学部3年	2
R.1.7.5 ～ R.1.8.31	6	筑波大学附属病院	1
R.1.7.16 ～ R.1.8.9	5	群馬大学医学部医学科5年	1
R.1.8.26 ～ R.1.8.30	4	奈良医科大学医学科5年	1
R.1.8.26 ～ R.1.8.30	5	多摩総合医療センター	1
R.1.9.2 ～ R.1.9.6	5	都立墨東病院	1
R.1.9.9 ～ R.1.9.13	4	都立広尾病院	1
R.1.10.8 ～ R.2.3.31	2	弘前大学医学部6年	2
R.1.11.11 ～ R.2.3.31	5	群馬大学医学部5年	1
R.1.11.11 ～ R.1.11.11	1	聖マリアンナ医科大学医学部4年	1
R.1.11.18 ～ R.1.11.18	1	結城クリニック	1
R.1.11.18 ～ R.2.3.31	1	群馬大学医学部5年	1
R.1.11.19 ～ R.1.11.19	1	静岡広野病院	1
R.1.11.19 ～ R.1.11.19	1	明星会セントラル病院	1
R.1.11.20 ～ R.1.11.20	1	成田病院	1
R.1.11.21 ～ R.1.11.21	1	千葉ニュータウンクリニック	1
R.1.11.21 ～ R.1.11.21	1	鹿島内科クリニック	1
R.1.11.22 ～ R.1.11.22	1	済生会宇都宮病院	1
R.1.12.26 ～ R.2.3.31	2	筑波大学初期研修医	1
R.1.12.29 ～ R.2.3.31	1	東京大学大学院医学研究科2年	1
R.1.12.30 ～ R.2.3.31	1	群馬大学医学部3年	1
R.2.1.6 ～ R.2.3.31	8	東京医科歯科大学大学院法医学分野	1
R.2.1.15 ～ R.2.3.31	4	筑波大学初期研修医	1
R.2.2.10 ～ R.2.2.29	2	筑波大学初期研修医	1
R.2.3.1 ～ R.2.3.31	1	東邦大学医学部4年	1
R.2.3.5 ～ R.2.3.31	1	福島県立医科大学病理病態診断学講座	1
R.2.3.5 ～ R.2.3.31	1	順天堂大学大学院人体病理病態学講座	1
合 計	204		53

(3) 検視官研修

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）の実務研修受け入れ

（平成31年4月1日～令和2年3月31日）

期 間	実日数	所属（大学・医療機関等）	人数
R.1.5.9 ～ R.1.5.13	5	警察大学校（検視官研修） 春期C	20
R.1.5.20 ～ R.1.5.24	5	警察大学校（検視官研修） 春期A	21
R.1.5.27 ～ R.1.5.31	5	警察大学校（検視官研修） 春期B	19
R.1.10.10 ～ R.1.10.17	5	警察大学校（検視官研修） 秋期C	19
R.1.10.21 ～ R.1.10.29	5	警察大学校（検視官研修） 秋期A	21
R.1.10.30 ～ R.1.11.6	5	警察大学校（検視官研修） 秋期B	20
合 計	30		120

(4) 検視実務専科研修

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、巡査部長）の法医学（検案）の実務研修受け入れ

（平成31年4月1日～令和2年3月31日）

期 間	実日数	所属（大学・医療機関等）	人数
R.1.7.23 ～ R.1.7.29	5	関東管区警察学校検視実務専科校外研修	35
R.1.11.25 ～ R.1.11.29	5	関東管区警察学校検視実務専科校外研修	35
合 計	10		70

13 令和元年（2019年）研究業績

(1) 論文・著書

発表者	題名	誌名・年・巻(号)・頁
Sakai K, Asakura K, Saito K, Fukunaga T.	Sudden unexpected death due to coronary thrombosis associated with isolated necrotizing vasculitis in the coronary arteries of a young adult.	Forensic Sci Med Pathol. 2019; 15: 252-257.
Hayashi K, Jin K, Nagamori C, Okanari K, Okanishi T, Homma Y, Iimura Y, Uda T, Takada L, Otsubo H.	Sudden unexpected death in epilepsy in the bathtub.	Epilepsy & Behavior. 2019; 96: 33-40.
Hayashi K, Hikiji W, Makino Y, Suzuki H.	An autopsy case of suspected anti-N-methyl-D-aspartate receptor encephalitis.	J Forensic Sci Med 2019; 5: 213-6.
Hisanori M, Keishi U, Hiroko M, Fujio I, Yukiko S, Katsuya H.	Severe Cardiac Rupture by Only One Blow to the Chest in a Young Boy: An Autopsy Case.	J Forensic Sci.2019; 64 :1238-1240.
Hisanori M, Katsuya H, Shigeru A, Fujio I, Keishi U, Yayoi I, Naoto M, Yukiko S.	Trial to search for mitochondrial DNA mutation associated with cancer detected by massively parallel sequencing.	Forensic Science International: Genetics Supplement Series 7. 2019; 698-700.
Takashima N, Miyatake N, Kinoshita H, Tanaka N, Kurato R, Mochimasu Dokai K, Suzuki H, Fukunaga T.	Relationships between death by drowning and air temperature in the 23 wards (municipalities) of Tokyo.	AJMHS. 2019 (on line publication ahead of print).
Uehara C, Miyatake N, Kinoshita H, Tanaka N, Kataoka H, Suzuki H, Fukunaga T.	Comparison of deaths by fall as classified by month in the 23 wards (municipalities) of Tokyo.	AJMHS. 2019 (on line publication ahead of print).
Ro A, Mori S, Sugiura H, Furukawa T, Asakura K, Kimura S, Kageyama N, Mukai T.	An autopsy case of pulmonary artery intimal sarcoma: detailed observation of tumor and its related lesions in pulmonary arteries.	Cardiovasc pathol. 2019;43:107143.
Ro A, Mori S, Kageyama N, Shoetsu Chiba S, Mukai T.	Ruptured Syphilitic Aneurysm: A Cause of Sudden Death in a Man with Human immunodeficiency Coinfection.	J Forens Sci. 2019; 64:1555-1558.

発表者	題名	誌名・年・巻(号)・頁
Mori S, Kimura S, Ro A, Kigasawa H, Takahashi S, Mizukami H.	The extrapleural fat sign on postmortem computed tomography may differentiate acute from chronic extrapleural hematomas.	Forensic Sci Int Reports. 2019;1:100024.
引地和歌子, 谷藤隆信, 福永龍繁.	東京都 23 区内における過量服薬による死亡事例とベグタミン®所持の近年の傾向.	臨床精神薬理. 2019; 22: 23-26.
藤部文昭, 松本淳, 鈴木秀人.	東京における 2018 年夏の熱中症被害の概要.	天気. 2019; 66: 644-650.
藤部文昭, 松本淳, 鈴木秀人.	日本の低温死亡率の地域性と変動および気温との関係.	天気. 2019; 66: 513-527.

(2) 学会発表等

発表者	題名	学会名等(開催地)・開催年月日等
Takayama M, Matsuzawa T, Matsusue A, Kashiwagi M, Waters B, Hara K, Kubo S.	A forensic autopsy case of infectious meningitis; mixed infection of bacillus and fungi.	Der 98. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin. 2019; 29(4): p366, Hamburg, Germany.
酒井健太郎, 福永龍繁.	腹腔内出血を伴う急性虫垂炎の剖検例.	第103次日本法医学会学術全国集会. 要旨集. 2019; p.69, 仙台.
鈴木秀人.	行政解剖例におけるカフェイン中毒死の特徴.	第41回日本中毒学会総会. 要旨集. 2019; p.150, 川越.
鈴木秀人.	監察医から見た若年者の自殺.	第27回日本精神科救急学会. 2019, 仙台.
林紀乃, 木村聡子, 船越泉, 野澤直嵩, 渡貴博, 中根潤, 濱松晶彦.	慢性喉頭蓋炎の剖検例.	第108回日本病理学会総会. 2019, 東京.
引地和歌子.	東京都23区における妊産婦の自殺の実態.	第16回日本うつ病学会. 2019, 徳島.
朝倉久美子, 齋藤一之, 高田綾, 野澤直嵩, 女屋光基, 林紀乃, 村井達哉.	梅毒性冠状動脈中膜炎が疑われた剖検例.	第108回日本病理学会総会. 日本病理学会会誌. 2019; 108: p349, 東京.
菊地洋介, 氣賀澤秀明, 林紀乃, 濱松晶彦, 朝倉久美子, 木村聡子, 高田綾, 齋藤一之.	臨床未診断の黄疸出血性レプトスピラ症(ワイル病)の剖検例.	第108回日本病理学会総会. 日本病理学会会誌. 2019; 108: p431, 東京.
村松尚範, 海野啓志, 岩淵やよい, 石澤不二雄, 菅野幸子, 本田克也.	検知管を用いた血種中CO濃度測定法の開発(第一報).	第103次日本法医学会学術全国集会. 要旨集. 2019; p74, 仙台.
水上 創, 菊地洋介, 竹下裕史, 小林正宗, 森晋二郎, 福永龍繁.	複数の薬物が処方された悪性症候群の剖検例.	第103次日本法医学会学術全国集会. 要旨集. 2019; p101, 仙台.
木村聡子, 氣賀澤秀明, 鈴木秀人.	両側内頸動脈解離を認めたカフェイン中毒の1剖検例.	第88回日本法医学会学術関東地方集会. 要旨集. 2019; p40, 東京.
大脇涼子, Brian Waters, 原 健二, 高山みお, 松末綾, 柏木正之, 久保真一.	法医学剖検症例におけるエチルグルコシド異性体分析の意義(第1報).	第69回日本法医学会学術九州地方集会. 要旨集. 2019; p9, 大分.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
柏木正之，高山みお，原健二，松末 綾，Brian Waters，久保真一.	特異な化合物が検出された 2 剖検例.	第 69 回日本法医学会学術九州地方集会. 要旨集. 2019; p10, 大分.
竹下裕史，加藤幸久，柴田幹良，小林正宗，森晋二郎，水上 創.	ハイドロフルオロカーボンが検出された剖検 18 例の検討.	第 41 回日本法医学会学術中部地方集会. 2019, 名古屋.
高橋遥一郎，早川輝，佐野利恵，木村聡子，高田綾，齋藤一之，小湊慶彦.	結節性硬化症 2 例における死後画像検査の有用性の検討.	第 88 回日本法医学会学術関東地方集会. 要旨集. 2019; p50, 東京.
高田綾，齋藤一之，鈴木秀人，朝倉久美子，木村聡子，米山克美，原正昭，中西宏明.	剖検により診断された ACTH 単独欠損症の 1 例.	第 88 回日本法医学会学術関東地方集会. 要旨集. 2019; p31, 東京.
呂 彩子，景山 則正.	破裂性椎骨動脈解離例の同時期発症非破裂解離病変の存在.	第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会. 脳血管内治療. 2019;4: S37. 福岡.
呂 彩子、景山則正.	行政解剖例におけるがん関連血栓塞栓症の特徴.	第 39 回日本静脈学会総会. 静脈学 2019 ; 30 : 210. 名古屋.
呂 彩子、景山則正、森 晋二郎、千葉正悦、鷺 盛久、林田眞喜子、井川 亨、大出 透乃、一場一江、向井敏二.	破裂性椎骨動脈解離例における非破裂性解離病変の検索.	第 103 次日本法医学会学術全国集会、日法医誌 2019;73(1):p78 仙台.
呂 彩子、景山則正、森 晋二郎、木村聡子、朝倉久美子、菊地洋介、林 紀乃、杉浦弘明、向井敏二.	肺血管肉腫の 1 剖検例：肺動脈内腫瘍分布の網羅的観察.	第 108 回日本病理学会総会 日病会誌 2019;108(1): P348 東京.
森晋二郎、呂 彩子、景山則正、福永龍繁.	硬膜下血腫剖検例における死後 CT 画像の特徴.	第 103 次日本法医学会学術全国集会、日法医誌 2019;73(1):p97 仙台.
木村聡子、林紀乃、朝倉久美子、呂彩子.	ワルダイエル輪に発生したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患から出血し窒息死した 1 剖検例.	第 2 回法医病理学会総会. 法医病理 2020;25:p79, 鹿児島.
引地和歌子	訪日外国人の突然死の実態—病死か、事故死か、あるいは？—	第 28 回東京都監察医務院公開講座. 2019. 11 月. 豊島区.
福永龍繁	死因究明制度のあり方—検討の経過と将来展望—	第 28 回東京都監察医務院公開講座. 2019. 11 月. 豊島区.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
(以下, 教育活動)		
酒井健太郎	基礎解剖学, 医療事故による死亡, 大規模災害.	関東管区警察学校検視実務専科講義. 2019年7月. 東京.
酒井健太郎	生活反応・損傷・死因論.	関東管区警察学校検視実務専科講義. 2019年11月. 東京.
鈴木秀人	薬物中毒.	関東管区警察学校検視実務専科講義. 2019年7月. 東京.
鈴木秀人	異常環境死.	関東管区警察学校検視実務専科講義. 2019年11月. 東京.
鈴木秀人	児童虐待・嬰兒殺.	関東管区警察学校検視実務専科講義. 2019年12月. 東京.
鈴木秀人	交通法医学.	関東管区警察学校警部補任用科交通課程講義. 2019年2月, 6月, 8月, 10月, 12月. 東京.
鈴木秀人	医師法(異状死の取り扱い, 死亡診断書・死体検案書, 監察医制度).	帝京大学医学部講義. 2019年4月. 東京.
鈴木秀人	検案と法医解剖.	自治医科大学医学部講義. 2019年1月, 12月. 栃木.
林紀乃	内因性急死.	警察大学校(法医専門)講義. 2019年4月, 10月. 東京.
林紀乃	監察医制度.	北里大学医学部法医学講義. 2019年6月. 神奈川.
林紀乃	監察医制度.	日本大学医学部病理学講義. 2019年9月. 東京.
引地和歌子	死体現象と死後経過時間.	関東管区警察学校検視実務専科. 2019年7月. 東京.
引地和歌子	基礎解剖学.	関東管区警察学校検視実務専科. 2019年11月. 東京.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
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． 2019年6月,11月．東京．
菊地洋介	東京都監察医務院の紹介．	東京大学医学部 第4学年法医学講義． 2019年6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． 2019年6月． 神奈川．
菊地洋介	死後画像診断—その有用性および限界—．	慶應義塾大学医学部 第5学年法医学講義． 2019年8月． 東京．