

12 研修・実習実績

(1) 研修実績

(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)

期 日	研 修 対 象 者		研修 人員	備考
	所 属	科 ・ 学 年 等		
H29.4～H30.2	警視庁刑事部鑑識課	検視実務研修	182	計15回
H.29.4.5	警視庁刑事部刑事総務課	巡查刑事任用科修了者実務講習第94期	55	
H.29.4.20	陸上自衛隊小平学校	第114期初級陸曹特技課程「警務」	34	
H.29.4.21	警察大学校	初任幹部科第66期生等	35	
H.29.4.25	東京医科歯科大学	医学部医学科第3学年	50	
H.29.4.26	東京医科歯科大学	医学部医学科第3学年	50	
H.29.5.22	警視庁刑事部刑事総務課	巡查刑事任用科修了者実務講習第95期	60	
H.29.6.30	警視庁刑事部刑事総務課	幹部刑事任用科修了者実務講習第6期	25	
H.29.7.25	陸上自衛隊小平学校	第115期初級陸曹特技課程「警務」	12	
H.29.7.27	関東管区警察学校	初任幹部科学生	5	
H.29.8.17	警視庁刑事部刑事総務課	巡查刑事任用科修了者実務講習第96期	60	
H.29.8.24	東邦大学	医学部医学科4～6年	10	
H.29.9.12	陸上自衛隊小平学校	第53期幹部特技課程「警務官」	8	
H.29.9.14	日本大学	医学部医学科第4学年	67	
H.29.9.15	日本大学	医学部医学科第4学年	68	
H.29.10.24	神奈川県警察本部	刑事部検視官	11	
H.29.10.25	神奈川県警察本部	刑事部検視官	9	
H.29.10.26	神奈川県警察本部	刑事部検視官	12	
H.29.10.27	神奈川県警察本部	刑事部検視官	11	
H.29.10.30	警視庁刑事部刑事総務課	巡查刑事任用科修了者実務講習第97期	60	
H.29.11.20	慈恵会医科大学	医学部医学科第3学年	50	
H.29.11.22	慈恵会医科大学	医学部医学科第3学年	50	
H.29.11.8	杏林大学	医学部医学科第4学年	53	
H.29.11.9	杏林大学	医学部医学科第4学年	53	
H.29.12.11	陸上自衛隊小平学校	第50期陸曹特技課程「犯罪捜査」	17	
H.29.12.13	科学警察研究所法科学研修所	鑑定技術職員養成科70期研修生等	65	
H.29.12.18	警視庁刑事部刑事総務課	幹部刑事任用科修了者実務講習第7期	27	
H.30.1.15	陸上自衛隊小平学校	第34期幹部特技課程「犯罪捜査」	5	
H.30.1.30	消防庁消防学校	第46期救急救命士養成課程研修生	49	
H.30.2.20	警視庁刑事部刑事総務課	巡查刑事任用科修了者実務講習第98期	60	
H.30.2.21	科学警察研究所法科学研修所	鑑定技術職員養成科71期研修生	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	451 (5大学)	9
警察・消防・その他	862 (8団体)	35

(2) 監察医等実習実績

(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)

期 間	延日数	所属 (大学・医療機関等)	人数
H. 29. 4. 1 ～ H. 29. 4. 30	6	日本大学医学部6年	1
H. 29. 4. 1 ～ H. 29. 4. 30	5	聖マリアンナ医科大学医学部6年	1
H. 29. 4. 1 ～ H. 29. 6. 30	5	聖マリアンナ医科大学医学部5年	1
H. 29. 4. 1 ～ H. 30. 3. 31	5	国立国際医療研究センター	1
H. 29. 4. 1 ～ H. 30. 3. 31	20	千葉大学大学院	1
H. 29. 4. 1 ～ H. 30. 3. 31	4	防衛医科大学	1
H. 29. 4. 1 ～ H. 30. 3. 31	10	杏林大学医学部法医学教室	1
H. 29. 4. 1 ～ H. 30. 3. 31	15	筑波大学大学院法医学研究室	1
H. 29. 4. 1 ～ H. 30. 3. 31	13	北里大学医学部法医学	1
H. 29. 4. 1 ～ H. 30. 3. 31	17	横浜市立大学大学院	1
H. 29. 4. 1 ～ H. 30. 3. 31	2	横浜市立大学医学部3年	1
H. 29. 4. 1 ～ H. 30. 3. 31	2	横浜市立大学医学部4年	1
H. 29. 4. 12 ～ H. 29. 4. 19	4	北里大学医学部6年	2
H. 29. 4. 24 ～ H. 29. 5. 31	8	東邦大学医学部6年	2
H. 29. 4. 24 ～ H. 29. 4. 28	4	小笠原村診療所	1
H. 29. 4. 25 ～ H. 30. 3. 31	14	千葉大学大学院医学研究院	1
H. 29. 5. 9 ～ H. 29. 5. 31	4	東邦大学医学部6年	1
H. 29. 5. 9 ～ H. 30. 3. 31	10	下総精神医療センター	1
H. 29. 5. 9 ～ H. 30. 3. 31	2	横浜市立大学大学院医学研究科	1
H. 29. 6. 1 ～ H. 30. 3. 31	2	横浜市立大学大学院医学研究科	1
H. 29. 6. 1 ～ H. 30. 3. 31	33	埼玉医科大学法医学	1
H. 29. 6. 10 ～ H. 30. 3. 30	2	順天堂大学医学部3年	1
H. 29. 6. 10 ～ H. 30. 3. 30	2	順天堂大学医学部4年	2
H. 29. 7. 17 ～ H. 29. 11. 17	2	東京医科歯科大学医学科4年	2
H. 29. 8. 1 ～ H. 29. 8. 31	2	筑波大学附属病院	1
H. 29. 8. 1 ～ H. 29. 11. 24	2	東京医科歯科大学法医学分野	1
H. 29. 8. 1 ～ H. 30. 3. 30	10	日本大学医学部社会医学系法医学分野	1
H. 29. 11. 1 ～ H. 30. 3. 31	2	石川県警察本部刑事部捜査第一課	2
H. 29. 11. 6 ～ H. 29. 11. 10	5	新島村診療所	1
H. 29. 11. 20 ～ H. 29. 12. 8	4	群馬大学医学部医学科5年	1
H. 29. 11. 27 ～ H. 29. 12. 1	5	新島村診療所	1
H. 29. 12. 4 ～ H. 29. 12. 8	5	多摩総合医療センター	1
H. 30. 2. 5 ～ H. 30. 3. 2	2	東京大学医学部医学科5年	1
H. 30. 2. 5 ～ H. 30. 3. 2	4	東京大学医学部医学科6年	2
H. 30. 3. 1 ～ H. 30. 3. 31	3	聖マリアンナ医科大学法医学教室	1
H. 30. 3. 1 ～ H. 30. 3. 31	5	亀田総合病院臨床病理科	1
H. 30. 3. 18 ～ H. 30. 3. 31	2	金沢医科大学医学部4年	1
合 計	242		43

(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29年4月1日～平成30年3月31日）

期 間	実日数	所属（大学・医療機関等）	人数
H. 29. 5. 8 ～ H. 29. 5. 12	5	警察大学校（検視官研修） 春期C	21
H. 29. 5. 15 ～ H. 29. 5. 19	5	警察大学校（検視官研修） 春期A	19
H. 29. 5. 24 ～ H. 29. 5. 30	5	警察大学校（検視官研修） 春期B	20
H. 29. 9. 27 ～ H. 29. 10. 3	5	警察大学校（検視官研修） 秋期1	21
H. 29. 10. 4 ～ H. 29. 10. 11	5	警察大学校（検視官研修） 秋期2	19
H. 29. 10. 16 ～ H. 29. 10. 20	5	警察大学校（検視官研修） 秋期3	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29年4月1日～平成30年3月31日）

期 間	実日数	所属（大学・医療機関等）	人数
H. 29. 7. 18 ～ H. 29. 7. 24	5	関東管区警察学校検視実務専科校外研修	35
H. 29. 11. 13 ～ H. 29. 11. 17	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 平成 29 年 (2017 年) 研究業績

(1) 論文・著書

発表者	題名	誌名・年・巻(号)・頁
Mishima S, Suzuki H, Nishitani Y, Fukunaga T.	Usefulness and limitation of postmortem computed tomography in bath-related death: Four case reports.	J Forensic Radiology Imaging. 2017; 9: 51-5.
Maseda C, Hayakawa A, Okuda K, Asari M, Tanaka H, Yamada H, Jin S, Horioka K, Matoba K, Shiono H, Matsubara K, Shimizu K.	Liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the determination of thiosulfate in human blood and urine as an indicator of hydrogen sulfide poisoning.	Leg Med (Tokyo). 2017 Jan; 24: 67-74. doi:10.1016/j.legalmed.2016.12.004. Epub 2016 Dec 18.
Suzuki H, Tanifuji T, Abe N, Fukunaga T.	The demographic characteristics of medicolegal death among welfare recipients in Tokyo Metropolis (2008-2013).	Med Sci Law. 2017 Apr; 57(2): 53-60. doi:10.1177/0025802417693185. Epub 2017 Apr 3. PubMed PMID: 28372524.
Hayakawa A, Terazawa K, Matoba K, Horioka K, Fukunaga T.	Diagnosis of drowning: Electrolytes and total protein in sphenoid sinus liquid.	Forensic Sci Int. 2017 Apr; 273: 102-105. doi:10.1016/j.forsciint.2017.02.017. Epub 2017 Feb 24. PubMed PMID: 28260644.
Fujimori M, Hikiji W, Tanifuji T, Suzuki H, Takeshima T, Matsumoto T, Yamauchi T, Kawano K, Fukunaga T.	Characteristics of cancer patients who died by suicide in the Tokyo metropolitan area.	Jpn J Clin Oncol. 2017 May 1; 47(5): 458-462. doi:10.1093/jjco/hyx003. PubMed PMID: 28158681.
Kubo SI, Waters B, Hara K, Fukunaga T, Ikematsu K.	A report of novel psychoactive substances in forensic autopsy cases and a review of fatal cases in the literature.	Leg Med (Tokyo). 2017 May; 26: 79-85. doi:10.1016/j.legalmed.2017.03.008. Epub 2017 Apr 6. PubMed PMID: 28549554.
Asakura K, Hao H.	An autopsy case of sudden cardiac death due to in-scaffold restenosis and late-scaffold thrombosis after bioresorbable vascular scaffold implantation; back to past stent era?	Eur Heart J. 2017 Sep 1; 38(33): 2571. doi:10.1093/eurheartj/ehx361.
Takada A, Saito K, Hayashizaki Y, Nozawa N, Funakoshi I, Mori S.	A healed incomplete rupture of a small artery jutting to the lateral ventricle: A possible cause of primary intraventricular hemorrhage.	Leg Med (Tokyo). 2017 Nov; 29: 51-52. doi:10.1016/j.legalmed.2017.10.004. Epub 2017 Oct 12. PubMed PMID: 29065367.

発表者	題名	誌名・年・巻(号)・頁
Mishima S, Suzuki H, Fukunaga T, Nishitani Y.	Bath-related death: Preventive strategies and suggestions for general physicians.	Forensic Sci Int. 2018 Jan; 282: 195-203. doi:10.1016/j.forsciint.2017.11.030. Epub 2017 Dec 2. PubMed PMID: 29223918.
Mori S, Takahashi S, Hayakawa A, Saito K, Takada A, Fukunaga T.	Fatal intracranial aneurysms and dissections causing subarachnoid hemorrhage: An epidemiological and pathological analysis of 607 legal autopsy cases.	J Stroke Cerebrovasc Dis. 2018 Feb; 27(2): 486-493. doi:10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2017.09.031. Epub 2017 Nov 3. PubMed PMID: 29108808.
林 紀乃, 原田一樹, 福永龍繁.	監察医からみたてんかん関連の死亡.	てんかん研究 2017; 34: 628-36.
谷藤隆信, 奥村泰之, 金涌佳雅, 津田和彦, 鈴木秀人, 引地和歌子, 阿部伸幸, 福永龍繁.	東京都 23 区における入浴関連死の調査.	厚生 の 指 標 2017 Jan; 64(1): 1-6.
高田 綾, 林崎義映, 齋藤一之, 米山克美, 原 正昭, 中西宏明, 朝倉久美子, 早川 輝, 菊地洋介, 森晋二郎, 勝又純俊.	出血源となった血管損傷を確認しえた外傷性脳室内出血の 3 剖検例.	法医学の実際と研究 2017 Nov 30; 60: 89-96.
森晋二郎, 栢本紗里, 高橋識志, 三島聡子, 早川 輝, 岩楯公晴, 福永龍繁, 水上 創.	生活反応の所見が乏しかった室内焼死 2 例の報告～「着衣への引火による焼死」の生活反応における影響についての考察～.	金沢医科大学雑誌 2018 Dec; 42(3): 75-9.
森晋二郎, 朝倉久美子, 船越 泉, 早川 輝, 呂 彩子, 水上 創, 福永龍繁.	自動二輪車事故の 2 検案例 --- “あるべき損傷” がないことの重要性について.	法医学の実際と研究 2016 Nov 30; 59: 73-9.
藤部文昭, 松本 淳, 鈴木秀人.	東京 23 区の熱中症死亡率と気温分布との関係 ---2013 年についての解析 ---.	日本ヒートアイランド学会論文集 2017; 12: 1-8.
Suzuki H, Hikiji W, Fukunaga T.	Bath-related deaths: Preventive strategies and suggestions for general physicians.	J Gen Fam Med. 2017 Mar 21; 18(1): 21-26. doi:10.1002/jgf2.17. eCollection 2017 Mar. Review. PubMed PMID: 29263984; PubMedCentral PMCID: PMC5675144.
Ro A, Kageyama N, Mukai T.	Pathophysiology of venous thromboembolism with respect to the anatomical features of the deep veins of the lower limbs: a review.	Annals Vascular Diseases. 2017; 10(2): 99-106. doi:10.3400/avd.ra.17-00035 2017

発表者	題名	誌名・年・巻(号)・頁
<p>呂 彩子, 景山則正, 向井敏二.</p> <p>竹島 正, 井原一成, 大塚俊宏, 岡野敏明, 小川有閑, 川野健治, 川本静香, 後藤基行, 坂元 昇, 杉山 春, 園 環樹, 津田多佳子, 中村江里, 日隈 励, 福永龍繁, 的場由木, 右田佳子.</p> <p>福永龍繁, 鈴木秀人, 引地和歌子, 木村聡子, 谷藤隆信, 阿部伸幸, 柴田幹良.</p>	<p>下肢深部静脈の解剖学的特徴からみた静脈血栓塞栓症の病態.</p> <p>監察医務機関のない地域における外因死要因の調査体制と精神保健福祉センターの果たすべき役割の提言.</p> <p>自殺・不慮の事故等の要因分析と遺族支援における監察医務院の役割の提言.</p>	<p>静脈学 2017; 28(3):309-16.</p> <p>厚生労働科学研究費補助金(障害者政策総合研究事業)「外因死の背景要因とその遺族への心のケアに関する研究」平成28年度総括・分担研究報告書(研究代表者川野健治). 茨木市. 2017 May, pp.10-21.</p> <p>厚生労働科学研究費補助金(障害者政策総合研究事業)「外因死の背景要因とその遺族への心のケアに関する研究」平成28年度総括・分担研究報告書(研究代表者川野健治). 茨木市. 2017 May, pp.33-4.</p>

(2) 学会発表等

発表者	題名	学会名等 (開催地)・開催年月日等
Hayakawa A, Hayashi K, Saito K, Takada A, Hamamatsu A, Mishima S, Asakura K, Kikuchi Y, Fukunaga T.	Hemopericardium caused by a possible non-traumatic right arterial appendage rupture: An autopsy case.	The 10th International Symposium on Advances in Legal Medicine (ISALM2017). 2017.9.12, Düsseldorf, Germany.
Hayashi K, Nakajima N, Iwadate S, Asakura K, Hamamatsu A.	Severe lung injury associated with A/H1N1pdm09 infection in the post-pandemic season.	National Association of Medical Examiners (NAME) Annual Meetings 2017, 2017.10.13-17, Scottsdale, Arizona, USA.
Hayashi K, Jin K, Otsubo H.	Sudden unexpected death in epilepsy in bathtub (BSUDEP) --- Tokyo experience (1995-2015).	American Epilepsy Society, Annual Meeting 2017. 2017.12.1-5, Washington, D.C., USA.
福永龍繁.	監察医務院における危険ドラッグ関連死の死因究明に関する研究.	平成28年度日本医療研究開発機構 (AMED) 研究費 (障害者対策総合研究開発事業)「精神科・救急医学・法医学が連携した危険ドラッグ使用の病態・症状対応法の開発に関する研究」平成29年度班会議. 2017.1.-8, 東京.
呂 彩子, 景山則正, 森晋二郎, 向井敏二.	硬膜下血腫の死後 CT 画像の特徴.	第36回日本画像医学会 2017.2.25-26, 東京. 要旨:p.90.
福永龍繁.	異状死届出の判断基準.	厚生労働科学研究費補助金 (障害者政策総合研究事業)「外因死の背景要因とその遺族への心のケアに関する研究」班会議 2017.3.-6, 川崎市.
呂 彩子, 景山則正.	脳底動脈囊状脳動脈瘤の病理形態学的特徴.	第42回日本脳卒中学会学術集会 2017.3.16-19, 大阪.
早川 輝, 林 紀乃, 森晋二郎, 三島聡子, 朝倉久美子, 渡 貴博, 景山則正, 高田 綾, 齋藤一之.	結節性硬化症に伴った腎血管筋脂肪腫の破裂部位の組織学的検討.	第106回日本病理学会総会 2017.4.27, 新宿区.
朝倉久美子, 齋藤一之, 高田 綾, 村井達哉, 小久保亜早子, 景山則正, 林 紀乃.	壁内食道解離を伴う腹腔内出血で突然死した梅毒性胸部大動脈瘤破裂の1例.	第106回日本病理学会総会 2017.4.27-29, 新宿区. 要旨: 日本病理学会会誌 2017; 106: 366-7.
三島聡子, 齋藤一之, 高田 綾, 朝倉久美子, 早川 輝, 野澤直嵩, 村井達哉.	腹腔内の動脈に多発する新旧の解離性病変を伴った左胃動脈解離による1突然死例.	第106回日本病理学会総会 2017.4.27-29, 新宿区. 要旨: 日本病理学雑誌 2017; 106: 86.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
菊地洋介, 林 紀乃, 早川輝, 朝倉久美子, 濱松晶彦, 高田 綾, 齋藤一之.	臨床未診断の赤痢アメーバ症の2剖検例.	第106回日本病理学会総会 2017.4.27-29, 新宿区. 要旨: 日本病理学雑誌 2017; 106: 418.
林 紀乃, 濱松晶彦, 中島典子.	パンデミックシーズン終息後のA/H1N1pdm09 インフルエンザウイルス感染症の行政解剖例.	第106回日本病理学会総会 2017.4.27-29, 新宿区.
朝倉久美子, 齋藤一之, 高田 綾, 畔柳三省, 鈴木秀人, 林 紀乃, 谷藤隆信.	頭部外傷後に多発性脳梗塞をきたした一剖検例.	第58回日本神経病理学会総会学術研究会 2017.6.1-3, 千代田区.
菊地洋介, 朝倉久美子, 早川輝, 木村聡子, 林 紀乃, 高橋遥一郎, 黒須勝美, 福永龍繁.	特発性正常圧水頭症と推定された一剖検例.	第58回日本神経病理学会総会学術研究会 2017.6.1-3, 千代田区.
女屋光基.	東京都監察医務院と神経病理学.	第58回日本神経病理学会総会学術研究会 2017.6.1-3, 千代田区.
森晋二郎, 齋藤一之, 高田綾, 高橋識志, 渡 貴博, 朝倉久美子, 早川輝, 木村聡子.	突然死症例における脳動脈瘤と脳動脈解離 --- 東京都監察医務院における607剖検例の解析.	第58回日本神経病理学会総会学術研究会 2017.6.1-3, 千代田区.
早川輝, 森晋二郎, 水上創, 林 紀乃, 朝倉久美子, 濱松晶彦, 高田 綾, 齋藤一之.	行政解剖で検出された脳表ヘモジデリン沈着症の2剖検例.	第58回日本神経病理学会総会学術研究会 2017.6.-2, 千代田区.
呂 彩子, 景山則正, 千葉正悦, 井川 亨, 大出達乃, 福永龍繁, 向井敏二.	破裂脳動脈瘤における瘤壁構造の病理組織学的検討 (口演 A7).	第101次日本法医学会学術全国集会, 2017.6.-8, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 56.
酒井健太郎, 福永龍繁, 岩楯公晴.	腰椎椎体形成術に基づく肺塞栓症が死亡に寄与した一例 (口演 A27).	第101次日本法医学会学術全国集会, 2017.6.-9, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 61.
奥田勝博, 田中宏樹, 浅利優, 堀岡希衣, 早川輝, 磯崎翔太郎, 吉田あやか, 松原和夫, 塩野 寛, 清水恵子.	ラット脳マイクロダイアリスによるジフェニジンの脳内報償系への影響評価 (口演 B11).	第101次日本法医学会学術全国集会, 2017.6.-8, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 65.
金涌佳雅, 谷藤隆信, 大野曜吉.	年齢構成と人口規模の違いを調整した東京都23区の孤独死標準化死亡率 (展示 P2).	第101次日本法医学会学術全国集会, 2017.6.-8, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 70.
呂 彩子, 森晋二郎, 景山則正, 福永龍繁, 向井敏二.	心嚢血腫の原因疾患推定における死後CT検査の有用性 (展示 P11).	第101次日本法医学会学術全国集会, 2017.6.-8, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 72.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
米満孝聖, 大津由紀, 笹尾亜子, 堤 博志, 古川翔太, 三島聡子, 西谷陽子.	焼損臓器等を試料とした焼死体の揮発性化合物分析 (展示 P30).	第 101 次日本法医学会学術全国集会, 2017. 6. -8, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 77.
森晋二郎, 高橋識志, 杉本紗里, 朝倉久美子, 船越泉, 早川 輝, 三島聡子, 永井智紀, 岩楯公晴.	一酸化炭素が検出されなかった焼死体 3 例 (展示 P60).	第 101 次日本法医学会学術全国集会, 2017. 6. -8, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 84.
早川 輝, 森晋二郎, 水上創, 林 紀乃, 朝倉久美子, 濱松晶彦, 高田 綾, 齋藤一之, 福永龍繁.	行政解剖で検出された脳表ヘモジデリン沈着症の 1 剖検例 (展示 P61).	第 101 次日本法医学会学術全国集会, 2017. 6. -8, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 85.
森晋二郎, 水上 創, 小林正宗, 竹下裕史, 福永龍繁.	不明熱をきたした下垂体腺腫の 1 剖検例 (展示 P63).	第 101 次日本法医学会学術全国集会, 2017. 6. -8, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 85.
水上 創, 竹下裕史, 小林正宗, 森晋二郎, 福永龍繁.	巨細胞性動脈炎による上行大動脈瘤破裂の 1 剖検例 (展示 P95).	第 101 次日本法医学会学術全国集会, 2017. 6. -9, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 93.
笹尾亜子, 高木美智代, 大津由紀, 三島聡子, 堤 博志, 古川翔太, 米満孝聖, 森岡弘志, 西谷陽子.	抗うつ薬フルボキサミンの一本鎖抗体を用いた ELISA 定量法とその特性 (展示 P109).	第 101 次日本法医学会学術全国集会, 2017. 6. -9, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 97.
大村友博, 保科千里, 奥田勝博, 田中宏樹, 磯崎翔太郎, 早川 輝, 浅利 優, 塩野 寛, 松原和夫, 清水恵子.	4-フェニル酪酸と抗酸化剤のパラコート毒性に対する細胞保護メカニズムの比較 (展示 P114).	第 101 次日本法医学会学術全国集会, 2017. 6. -9, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 98.
松原和夫, 清水恵子, 奥田勝博, 浅利 優, 田中宏樹, 堀岡希衣, 栗屋敏雄, 磯崎翔太郎, 早川 輝, 塩野寛.	国内未承認睡眠薬のデートレイプドラッグとしての使用 (展示 P127).	第 101 次日本法医学会学術全国集会, 2017. 6. -9, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 101.
黒須 明, 山内 忍, 米山克美, 安野千絵, 角田弓恵, 岸田瑠佳, 長谷川桃子, 高田 綾, 齋藤一之.	メタノール中毒の 4 症例 (展示 P134).	第 101 次日本法医学会学術全国集会, 2017. 6. -9, 岐阜市. 要旨: 日法医誌 2017 May; 71(1): 103.
福永龍繁.	法医鑑定と法医病理の基礎 (特別講演).	第 24 回法医病理研究会夏期セミナー. 2017. 9. -3, 和歌山市.
福永龍繁.	監察医務院からみたアルコール・薬物問題. (教育講演 3)	平成 29 年度アルコール・薬物依存関連学会, 第 52 回アルコール・アディクション医学会学術総会. 2017. 9. -8, 横浜市. 要旨: 日本アルコール・薬物医学会雑誌 2017 Aug; 52(4): 92.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
朝倉久美子，羽尾裕之.	生体吸収性スキャフォールド (Bioabsorbable vascular scaffold; BVS) 留置後血管の再狭窄及び遅発性スキャフォールド血栓症により突然死した一剖検例.	第 65 回日本心臓病学会学術集会 2017.9.29-10.1, 大阪市. 日本心臓病学会学術集会抄録 2017; 65: np25.
引地和歌子.	東京都 23 区における妊産婦の自殺の実態. シンポジウム 1「子育て女性のメンタルヘルスを守れ！」	第 58 回日本母性衛生学会・学術集会 2017.10.6, 神戸市.
呂 彩子, 景山則正.	破裂・未破裂脳動脈瘤剖検例における血管壁の免疫組織学的観察.	第 33 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会 2017.11.23-25, 港区.
佐野輝典, 濱松晶彦, 齊藤祐子.	Down 症候群に認知症とてんかんを合併した 55 歳男性剖検例.	第 115 回関東臨床神経病理懇話会, 2017.3.18, 新宿区.
酒井健太郎, 岩楯公晴, 福永龍繁.	横行結腸軸捻転症と心身障害 --- Rett 症候群の一例.	第 86 回日本法医学会学術関東地方集会, 2017.10.28, 三鷹市. 要旨集 p.13 (口演 4).
木村聡子, 細谷 直, 呂彩子, 早川 輝, 朝倉久美子, 鈴木秀人, 福永龍繁.	Clinically amyopathic dermatomyositis (CADM) に合併した急速進行性間質性肺炎の 1 剖検例.	第 86 回日本法医学会学術関東地方集会, 2017.10.28, 三鷹市. 要旨集 p.24 (展示 P05).
金涌佳雅, 谷藤隆信, 石橋祐輔, 福永龍繁, 大野曜吉.	入浴死ならび非入浴中の循環器疾患死亡の発生率比の検討.	第 86 回日本法医学会学術関東地方集会, 2017.10.28, 三鷹市. 要旨集 p.36 (展示 P17).
福井謙二, 松浦秀治, 近藤恵, 酒井健太郎, 岩楯公晴.	歯牙 1 本を試料とした放射性炭素分析による生年推定～25 年間水中に放置された死体の 1 例～.	第 64 回日本法医学会学術近畿地方集会, 2017.11.11, 和歌山. 要旨集 p.13.
福永龍繁.	在宅医療と死体検案～熱中症, 孤独死, 入浴中突然死を中心に.	平成 28 年度三重県医師会 第 7 回死体検案研修会, 2017.1.22, 津市.
鈴木秀人.	若年層における自殺について.	一般社団法人埼玉精神神経科診療所協会研修集会. 2017.3.-4, さいたま市.
鈴木秀人.	高齢者と法.	千葉大学医学部附属病院患者支援センター「医師のための在宅医療インテンシブコース」. 2017.3.-6, 千葉市.
福永龍繁.	検視・検案.	東京都医師会第 8 回東京 JMAT 研修会. 2017.3.12, 千代田区.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
鈴木秀人.	監察医の仕事～監察医務院の業務・研究～.	東京都法医学ワークショップ. 2017. 3. 18, 文京区.
福永龍繁.	日本の死因究明制度の現状と問題点.	神戸大学東京六甲クラブ総会. 2017. 3. 30, 東京.
鈴木秀人.	Autopsy imaging の現状と課題.	全国自治体病院協議会 放射線部 会研修会. 2017. 6. 30, 港区.
福永龍繁.	検視・検案.	東京都医師会第9回東京 JMAT 研 修会. 2017. 7. 30, 千代田区.
福永龍繁.	法医鑑定の基礎～最近の鑑定をみ て思うこと.	平成 29 年度関東管区・警視庁検 視官等会議. 2017. 9. 26, さいたま市.
福永龍繁.	医療関連死と監察医制度.	福井赤十字病院医療安全研修会. 2017. 9. 26, 福井市.
Fukunaga T.	Experience of mass disaster as a medical examiner in Japan (Special Lecture).	National Forensic Service, Ministry of the Interior and Safety in Republic of Korea. 2017. 11. -3, Seoul.
林 紀乃.	監察医が語る「髄膜炎」「胃潰瘍」 の経験談.	第 26 回東京都監察医務院公開講 座. 2017. 11. -9, 豊島区.
菊地洋介.	法医学と文学.	第 26 回東京都監察医務院公開講 座. 2017. 11. -9, 豊島区.
福永龍繁.	検視・検案.	東京都医師会第 10 回東京 JMAT 研 修会. 2017. 12. 10, 千代田区.
福永龍繁.	児童虐待と胸腺機能.	大阪地方検察庁勉強会. 2017. 12. 15, 大阪市.
福永龍繁.	在宅死と死体検案.	日本医師会平成 29 年度死体検案 研修会（基礎）. 2017. 12. 23, 文 京区.
(以下, 教育活動)		
鈴木秀人.	検案と法医解剖.	自治医科大学医学部学生講義. 2017. 1. 16, 下野市.
福永龍繁.	異状死の判断基準, 熱中症関連死.	東京消防庁消防学校第 45 期救 急救命士養成課程研修生講義. 2017. 1. 25, 文京区.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
福永龍繁.	日本の死因究明制度 --- 異状死の判断基準, 取り扱い, 診療関連死.	科学警察研究所法科学研修所鑑定技術職員養成科第 69 期研修生講義. 2017. 2. 16, 文京区.
福永龍繁.	日本の死因究明制度.	警視庁刑事部刑事総務課巡查刑事任用科修了者実務講習第 93 期学生講義. 2017. 2. 22, 文京区.
森晋二郎.	監察医からみた変死体.	警察大学校警部任用科本課程第 48 期 刑事課程 学生講義. 2017. 3. 10, 府中市.
福永龍繁.	日本の死因究明制度.	警視庁刑事部刑事総務課巡查刑事任用科修了者実務講習第 94 期学生講義. 2017. 4. -5, 文京区.
鈴木秀人.	医師法③（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 学生講義. 2017. 4. 10, 板橋区.
福永龍繁.	死体現象, 生活反応, 損傷総論.	平成 29 年春期 警察大学校研究科第 749 期（法医専門①）講義. 2017. 4. 13, 府中市.
鈴木秀人.	交通法医学.	関東管区警察学校講義. 年 5 回.
福永龍繁.	監察医制度.	陸上自衛隊小平学校第 114 期初級陸曹特技課程「警務」学生講義. 2017. 4. 20, 文京区.
福永龍繁.	日本の死因究明制度 --- 異状死の判断基準, 取り扱い, 診療関連死.	警察大学校初任幹部科第 65 期学生（平成 28 年度採用）, 附属警察情報通信学校初任幹部科第 64 期学生（平成 28 年度採用）及び科学警察研究所国家公務員試験採用者講義. 2017. 4. 21, 文京区.
林 紀乃.	内因性急死.	平成 29 年春期 警察大学校研究科第 749 期（法医専門①）講義. 2017. 4. 21, 府中市.
福永龍繁.	児童虐待.	平成 29 年春期 警察大学校研究科第 749 期（法医専門①）講義. 2017. 4. 26, 府中市.
福永龍繁.	監察医制度.	平成 29 年春期 警察大学校研究科第 749 期（法医専門①）講義. 2017. 5. -2, 文京区.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
福永龍繁.	アルコール代謝の個人差・民族差.	平成 29 年春期 警察大学校研究科第 749 期（法医専門①）講義. 2017. 5. 19, 和歌山市.
福永龍繁.	在宅死と死体検案, 大規模災害事故時の検視・検案.	平成 29 年春期 警察大学校研究科第 749 期（法医専門①）講義. 2017. 5. 20, 和歌山市.
福永龍繁.	日本の死因究明制度.	警視庁刑事部刑事総務課巡査刑事任用科修了者実務講習第 95 期学生講義. 2017. 5. 22, 文京区.
福永龍繁.	医療関連死.	平成 29 年春期 警察大学校研究科第 749 期（法医専門①）講義. 2017. 5. 31, 府中市.
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. 2017. 6. 相模原市.
福永龍繁.	死因究明制度の現状と問題点.	星薬科大学学生講義「司法と薬学」2017. 6. 13, 品川区.
森晋二郎.	監察医から見た変死体.	警察大学校警部任用科本課程第 49 期刑事課程学生講義. 2017. 6. 22, 府中市.
福永龍繁.	日本の死因究明制度.	警視庁刑事部刑事総務課幹部刑事任用科修了者実務講習第 6 期学生講義. 2017. 6. 30, 文京区.
早川 輝.	監察医の制度・業務.	旭川医科大学医学部 第 4 学年法医学講義. 2017. 7, 旭川市.
福永龍繁.	監察医からみた孤独死.	平成 29 年度東邦大学医学部学生講義. 2017. 7. -3, 文京区.
引地和歌子.	基礎解剖学.	平成 29 年度夏期関東管区警察学校検視実務専科学生講義. 2017. 7. 11, 小平市.
鈴木秀人.	内因性急死.	平成 29 年度夏期関東管区警察学校検視実務専科学生講義. 2017. 7. 25, 小平市.
福永龍繁.	監察医制度.	陸上自衛隊小平学校第 115 期初級陸曹特技課程「警務」学生講義. 2017. 7. 25, 文京区.
酒井健太郎.	児童虐待・嬰兒殺.	平成 29 年度夏期関東管区警察学校検視実務専科学生講義. 2017. 7. 25, 小平市.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
福永龍繁.	日本の死因究明制度.	警視庁刑事部刑事総務課巡查刑事任用科修了者実務講習第96期学生講義. 2017.8.17, 文京区.
森晋二郎.	監察医から見た変死体.	警察大学校警部任用科本課程第50期刑事課程学生講義. 2017.9.5, 府中市.
福永龍繁.	監察医制度.	陸上自衛隊小平学校第53期幹部特技課程「警務官」学生講義. 2017.9.12, 文京区.
福永龍繁.	損傷各論（銃器損傷, 頭部外傷, 交通外傷）.	平成29年秋期 警察大学校研究科第752期（法医専門②）講義. 2017.9.14, 府中市.
林 紀乃.	内因性急死.	平成29年秋期 警察大学校研究科第752期（法医専門②）講義. 2017.9.15, 府中市.
福永龍繁.	児童虐待.	平成29年秋期 警察大学校研究科第752期（法医専門②）講義. 2017.9.20, 府中市.
福永龍繁.	監察医制度.	平成29年秋期 警察大学校研究科第752期（法医専門②）講義. 2017.9.22, 文京区.
福永龍繁.	在宅死と死体検案.	平成29年秋期 警察大学校研究科第752期（法医専門②）講義. 2017.10.13, 和歌山市.
福永龍繁.	アルコール代謝の個人差・民族差, 大規模災害・事故時の法医学活動.	平成29年秋期 警察大学校研究科第752期（法医専門②）講義. 2017.10.14, 和歌山市.
福永龍繁.	中毒死, 事例報告.	平成29年春期 警察大学校研究科第752期（法医専門②）講義. 2017.10.15, 和歌山市.
福永龍繁.	医療関連死.	平成29年秋期 警察大学校研究科第752期（法医専門②）講義. 2017.10.23, 府中市.
福永龍繁.	日本の死因究明制度.	警視庁刑事部刑事総務課巡查刑事任用科修了者実務講習第97期学生講義. 2017.10.30, 文京区.
鈴木秀人.	基礎解剖学.	平成29年度冬期関東管区警察学校検視実務専科学生講義. 2017.11.-7, 小平市.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
引地和歌子.	死体現象と死後経過時間.	平成 29 年度冬期関東管区警察学校検視実務専科学生講義. 2017. 11. -7, 小平市.
酒井健太郎.	生活反応・損傷・死因論.	平成 29 年度冬期関東管区警察学校検視実務専科学生講義. 2017. 11. -8, 小平市.
森晋二郎.	監察医から見た変死体.	警察大学校警部任用科本課程第 51 期刑事課程学生講義. 2017. 12. 7, 府中市.
森晋二郎.	法医学.	弘前大学医学部法医学学生講義. 2017. 12. 13, 弘前市.
森晋二郎.	死体の診かた.	横浜市立大学医学部 在宅看取り検案実践研修. 2017. 12. 16, 横浜市.
福永龍繁.	監察医制度.	陸上自衛隊小平学校第 50 期陸曹特技課程「犯罪捜査」学生講義. 2017. 4. 20, 文京区.
福永龍繁.	日本の死因究明制度 --- 異状死の判断基準, 取り扱い, 診療関連死.	科学警察研究所法科学研修所鑑定技術職員養成科第 70 期研修生講義. 2017. 12. 11, 文京区.
福永龍繁.	日本の死因究明制度.	警視庁刑事部刑事総務課幹部刑事任用科修了者実務講習第 7 期学生講義. 2017. 12. 18, 文京区.
福永龍繁, 林 紀乃, 鈴木秀人, 引地和歌子, 酒井健太郎.	死体検案調書及び調査票の書き方, 事例検討.	警視庁刑事部鑑識課検視実務専科, 年間 16 回, 文京区.