

12 研修・実習実績

(1) 研修実績

(平成26年4月1日～平成27年3月31日)

期 日	研 修 対 象 者		研修人員	備 考
	所 属	科・学 年 等		
26. 4. 24	自治医科大学卒業医師新任研修	多摩総合医療センター・広尾病院	2	
合 計			2	

(2) 監察医等実習実績

(平成26年4月1日～平成27年3月31日)

期 間	延日数	所属 (大学・医療機関等)	人 数
H. 26. 4. 1 ～ H. 26. 4. 30	1	東京医科大学医学部医学科4年	2
H. 26. 4. 1 ～ H. 26. 4. 30	9	東邦大学医学部医学科6年	2
H. 26. 4. 1 ～ H. 26. 5. 3	6	日本大学医学部5年	1
H. 26. 4. 1 ～ H. 27. 3. 31	12	自殺予防総合対策センター	1
H. 26. 4. 1 ～ H. 27. 3. 31	19	東京都監察医務院非常勤監察医 (検案研修修了者)	1
H. 26. 4. 1 ～ H. 27. 3. 31	1	北海道大学大学院医学研究科法医学分野	1
H. 26. 4. 1 ～ H. 27. 3. 31	20	東京医科大学小児科	1
H. 26. 6. 1 ～ H. 26. 10. 31	4	日本大学医学部大学院	1
H. 26. 6. 1 ～ H. 27. 3. 31	26	東海大学法医学教室	1
H. 26. 6. 1 ～ H. 27. 3. 31	1	日本医科大学医学部医学科3年	1
H. 26. 6. 9 ～ H. 27. 3. 31	12	東京女子医科大学医学部法医学講座	1
H. 26. 6. 29 ～ H. 27. 3. 31	1	順天堂大学医学部医学科3年	1
H. 26. 6. 30	1	自殺予防総合対策センター	1
H. 26. 7. 1 ～ H. 26. 8. 31	4	東京医科大学医学部3年	1
H. 26. 7. 10 ～ H. 27. 3. 31	17	東京大学医学部医学系研究科法医学	1
H. 26. 8. 7 ～ H. 27. 3. 31	2	東邦大学医学部医学科4年	1
H. 26. 8. 13 ～ H. 27. 3. 31	13	東京大学医学部附属病院病理部	1
H. 26. 8. 14 ～ H. 27. 8. 15	2	琉球大学医学部4年	1
H. 26. 8. 19 ～ H. 27. 8. 22	4	日本大学医学部5年	1
H. 26. 8. 20 ～ H. 27. 3. 31	1	昭和大学横浜市北部病院	1
H. 26. 8. 28 ～ H. 26. 12. 31	1	下総精神医療センター精神科	1
H. 26. 9. 1 ～ H. 27. 3. 31	24	東京医科歯科大学大学院法医学教室	2
H. 26. 9. 13	1	山形大学医学部医学科4年	1
H. 26. 10. 1 ～ H. 27. 3. 31	9	金沢医科大学法医学講座	1
H. 26. 10. 1 ～ H. 27. 3. 31	9	東京医科歯科大学大学院法医学教室	1
H. 26. 10. 6 ～ H. 26. 12. 31	4	順天堂大学医学部医学科3年	3
H. 26. 10. 7 ～ H. 27. 3. 31	9	東京医科歯科大学法医学教室	1
H. 26. 10. 25 ～ H. 26. 10. 26	2	九州大学大学院医学研究院法医学分野2年	1
H. 26. 11. 1 ～ H. 27. 3. 31	1	東邦大学医学部医学科4年	1
H. 27. 1. 1 ～ H. 27. 3. 31	1	東邦大学医学部医学科4年	1
H. 27. 2. 2 ～ H. 27. 2. 6	5	多摩総合医療センター	1
H. 27. 2. 10	1	自殺予防総合対策センター	1
H. 27. 3. 2 ～ H. 27. 3. 6	4	広尾病院	1
H. 27. 3. 17 ～ H. 27. 3. 24	2	日本大学医学部4年	1
H. 27. 3. 28 ～ H. 27. 3. 29	2	九州大学大学院医学研究院法医学分野2年	1
合 計	231		40

- (3) 検視官研修
- (4) 検視実務専科研修

検視官研修及び検視実務専科研修については、新医務院新築移転及び仮設庁舎取り壊し工事のため平成26年度は受入を中止した。

13 平成 26 年研究業績

(1) 論文・著書

発表者	題名	誌名・巻・頁・年
Mizukami H, Hara S, Kobayashi M, Takahashi S, Mori S, Kuroiwa F, Fukunaga T.	Rupture of abdominal aortic aneurysm associated with long-term steroid therapy - A case report.	Leg Med (Tokyo). 2014 Jan; 16(1): 33-5.
Suzuki H, Hayashi K, Fukunaga T.	Two forensic autopsy cases of death from unexpected lesions of the pituitary gland.	Leg Med (Tokyo). 2014 Jan; 16(1): 36-9.
Hikiji W, Fukunaga T.	Suicide of physicians in the special wards of Tokyo Metropolitan area.	J Forensic Legal Med. 2014 Feb; 22C: 37-40.
Asakura K, Maebashi K, Ozawa M, Matsumoto S, Fukunaga T, Iwadate K.	The influence of circulating blood volume on blood ethanol concentrations in a rat model.	Jpn J Alcohol & Drug Dependence. 2014 Feb; 49(1): 57-65.
Nagai T, Mukai T, Takahashi S, Takada A, Saito K, Harada K, Mori S, Abe N.	Anomalous origin of the right coronary artery from the pulmonary artery: An autopsied sudden death case with severe atherosclerotic disease of the left coronary artery.	Leg Med (Tokyo). 2014 Mar; 16(2): 84-8.
Ro A, Kageyama N.	Pathomorphological differentiation between traumatic rupture and nontraumatic arterial dissection of the intracranial vertebral artery.	Leg Med (Tokyo). 2014 May; 16(3): 121-7.
Mizukami H, Hara S, Kobayashi M, Takahashi S, Mori S, Kuroiwa F, Fukunaga T.	Rupture of abdominal aortic aneurysm associated with long-term steroid therapy - A case report.	Leg Med (Tokyo). 2014 Jan; 16(1): 33-5.
Hikiji W, Fukunaga T.	Fatal broncho-pneumonia of an infant with arthrogyryposis multiplex congenita (AMC).	Leg Med (Tokyo). 2014 May; 16(3): 157-60.
Suzuki H, Tanifuji T, Abe N, Fukunaga T.	Characteristics of sudden unexpected cancer deaths investigated by medical examiners in Tokyo, Japan (2009).	J Epidemiol. 2014; 24(2): 141-5.

発表者	題名	誌名・巻・頁・年
Suzuki H, Tanifuji T, Abe N, Fukunaga T.	Characteristics of sudden unexpected cancer deaths investigated by medical examiners in Tokyo, Japan (2009).	J Epidemiol. 2014;24(2):141-5.
Suzuki H, Hikiji W, Tanifuji T, Abe N, Fukunaga T.	Child deaths from injury in the special wards of Tokyo, Japan (2006-2010): a descriptive study.	J Epidemiol. 2014;24(3):178-82.
Kanawaku Y, Someya S, Kobayashi T, Hirakawa K, Shiotani S, Fukunaga T, Ohno Y, Kawakami S, Kanatake J.	High-resolution 3D-MRI of postmortem brain specimens fixed by formalin and gadoteridol.	Leg Med (Tokyo). 2014 Jul; 16(4): 218-21.
Suzuki H, Tanifuji T, Abe N, Maeda M, Kato Y, Shibata M, Fukunaga T.	Characteristics of caffeine intoxication-related death in Tokyo, Japan, between 2008 and 2013.	Jpn J Alcohol & Drug Dependence. 2014 Oct; 49(5): 270-7.
Inoue K, Fukunaga T, Okazaki Y, Fujita Y, Amano H, Kobayashi-Miura M, Abe S, Fujita Y.	Preventive measures that Japan needs in the future based on recent trends in the number of fatalities of impaired vehicle drivers.	Int Med J. 2014 Oct; 21(5): 454-5.
Suzuki H, Shigeta A, Fukunaga T.	Death resulting from a mesenteric hemorrhage due to acute myeloid leukemia: An autopsy case.	Leg Med (Tokyo). 2014 Nov; 16(6): 373-5.
Takahashi S, Takada A, Saito K, Hamamatsu A, Nagai T, Mori S, Hara M, Nakanishi H, Fukunaga T.	The utility and limitations of blood smear examinations for the autopsy diagnosis of fulminant infection: Three autopsy cases and review of the literature.	Res Prac Forensic Med. 2014 Nov 30; 57: 197-203.
Hasegawa I, Heineman A, Jahnke P, Wilke N, Kammal M, Püschel K.	Leichen-beseitigung durch Verstecken in Transportbehältnissen oder Verpackungsmaterialien: präautoptische Untersuchung mittels postmortaler Computertomographie (PMCT).	Archiv für Kriminologie. 2014 Nov/Dec; 234(5/6): 166-73.

発表者	題名	誌名・巻・頁・年
Suzuki H, Hikiji W, Tanifuji T, Abe N, Fukunaga T.	Characteristics of sudden bath-related death investigated by medical examiners in Tokyo, Japan.	J Epidemiol. 2015 (in press) [Epub 2014 Dec 13]
鈴木秀人, 福永龍繁.	高齢者における熱中症死亡例の検討～～異状死体検案から.	老年医学 (Geriatric Med.) 2014 Apr; 52(5): 491-4.
谷藤隆信, 津田和彦, 引地和歌子, 鈴木秀人, 阿部伸幸, 柴田幹良, 福永龍繁.	検案書類のテキストマイニングによる高齢自殺者における病苦の探索.	精神科治療学 2014 Jun; 29(6): 797-804.
小林正宗, 水上 創, 原 修一, 栗岩ふみ, 森晋二郎, 永井智紀, 福永龍繁.	内因性急死例における MMP-9 遺伝子変異解析.	DNA 多型 2014 Jul 31; 22(1): 207-210.
林 紀乃.	異常気象に関連する死亡.	法医病理 2014 Oct; 20(2): 65-8.
林 紀乃.	肺結核, 膿瘍, 癌の見分け方～肉眼所見で結核を疑った 14 例.	法医病理 2014 Oct; 20(2): 69-77.
福永龍繁, 鈴木秀人.	東京都 23 区における入浴中の突然死.	日本温泉気候物理医学会雑誌 2014 Nov; 78(1): 13-4.
水上 創, 小林正宗, 原 修一, 森晋二郎, 栗岩ふみ, 福永龍繁, 吉田謙一.	両大血管右室起始症術後の成人男性の突然死の一剖検例.	法医学の実際と研究 2014 Nov 30; 57: 75-80.
呂 彩子, 景山則正, 福永龍繁.	Periodic acid Schiff 染色を用いた肝臓組織内グリコーゲン貯蓄量による死亡前状況の評価.	法医学の実際と研究 2014 Nov 30; 57: 81-7.

発表者	題名	誌名・巻・頁・年
高橋識志, 黒須勝美, 黒崎久仁彦, 高田 綾, 齋藤一之, 福永龍繁.	死後変化の進行した髄膜炎剖検例に対する塗抹検査の有用性---迅速診断のために.	法医学の実際と研究 2014 Nov 30; 57: 219.
福永龍繁.	大都市における高齢者異状死の実態と課題.	公衆衛生 2014 Sep; 78(9): 596-600.
呂 彩子.	急性肺血栓塞栓症の診断と治療. 剖検例にみる急性肺血栓塞栓症の特徴.	映像情報メディカル 2014; 46: 444-5.
竹島 正, 川野健治, 藤森麻衣子, 松本俊彦, 山内貴史, 福永龍繁, 鈴木秀人, 引地和歌子, 白川教人, 勝又陽太郎, 小高真美, 大槻露華, 白神敬介, 岩上真歩子, 久永彩香.	自殺の要因分析体制の確立に関する研究.	厚生労働科学研究費補助金(障害者対策総合研究事業)「自殺総合対策大綱に関する自殺の要因分析や支援方法等に関する研究」平成25年度総括・分担研究報告書(研究代表者 福田祐典). 東京. 2014 Mar, pp. 7-14.
福永龍繁, 鈴木秀人, 引地和歌子, 谷藤隆信, 柴田幹良, 阿部伸幸.	自殺既遂者の検案等に基づく自殺予防研究.	厚生労働科学研究費補助金(障害者対策総合研究事業)「自殺総合対策大綱に関する自殺の要因分析や支援方法等に関する研究」平成25年度総括・分担研究報告書(研究代表者 福田祐典). 東京. 2014 Mar, pp. 71-5.
福永龍繁, 鈴木秀人, 引地和歌子, 柴田幹良, 谷藤隆信, 阿部伸幸.	監察医務院における異状死にみられる薬物乱用・依存等の実態に関する調査研究.	平成25年度厚生労働科学研究費補助金(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業)「脱法ドラッグ」を含む薬物乱用・依存状況の実態把握と薬物依存者の「回復」とその家族に対する支援に関する研究. 平成25年度研究報告書(研究代表者 和田清). 東京. 2014 Mar, pp. 8, 121-5.
福永龍繁, 鈴木秀人, 引地和歌子.	東京都23区における異状死の検案・解剖結果からみた入浴関連事故の実態に関する研究.	厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)「入浴関連事故の実態把握及び予防に関する研究」平成25年度総括・分担研究報告書(研究代表者 堀進悟). 東京. 2014 Mar, pp. 198-203.

(2) 学会発表等

発表者	題名	学会名等 (開催地)・開催年月日等
Hikiji W, Hayashi K, Waters B, Hara K, Kubo S, Fukunaga T.	Ethylene glycol poisoning; comparison of two cases.	The 9th International Symposium on Advances in Legal Medicine (ISALM). 2014. 6. 16-20, Fukuoka. Abstract: Jpn J Legal Med. 2014 May; 68(1): 77.
Hasegawa I, Palmiere C, Grabherr S, Seto Y, Osawa M, Fukunaga T, Püschel K.	The feature findings of computed tomography and organ weight in hypothermia cases.	The 9th International Symposium on Advances in Legal Medicine (ISALM). 2014. 6. 16-20, Fukuoka. Abstract: Jpn J Legal Med. 2014 May; 68(1): 79-80.
Kobayashi M, Mizukami H, Hara S, Kuriwa F, Mori S, Nagai T, Fukunaga T.	Genetic risk factors of associated aortic dissection.	The 9th International Symposium on Advances in Legal Medicine (ISALM). 2014. 6. 16-20, Fukuoka. Abstract: Jpn J Legal Med. 2014 May; 68(1): 92.
Mizukami H, Kobayashi M, Hara S, Mori S, Kuriwa F, Fukunaga T.	Two cases of huge renal cystic disease.	The 9th International Symposium on Advances in Legal Medicine (ISALM). 2014. 6. 16-20, Fukuoka. Abstract: Jpn J Legal Med. 2014 May; 68(1): 116.
Suzuki H, Hikiji W, Tanifuji T, Abe N, Fukunaga T.	Characteristics of sudden bath-related deaths investigated by medical examiners in Tokyo, Japan (2009-2011).	The 9th International Symposium on Advances in Legal Medicine (ISALM). 2014. 6. 16-20, Fukuoka. Abstract: Jpn J Legal Med. 2014 May; 68(1): 116-7.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日
Ro A, Kageyama N, Fukunaga T.	Pathomorphometry of the volume of the hypophysis using serial histological section.	The 9th International Symposium on Advances in Legal Medicine (ISALM), 2014. 6. 16-20, Fukuoka. Abstract: Jpn J Legal Med. 2014 May; 68(1): 143.
Hayashi K, Asakura K, Miyashita N, Satoh F, Fukunaga T.	Two autopsy cases of undiagnosed liposarcoma.	The 48th National Association of Medical Examiners 2014 Annual Meeting, 2014. 9. 19-23, Portland OR USA.
Asakura K, Hayashi K, Saito K, Fukunaga T.	What is a sinus of Valsalva aneurysm?	The 48th National Association of Medical Examiners 2014 Annual Meeting, 2014. 9. 19-23, Portland OR USA. Abstracts: p. 71.
Hayashi K, Asakura K, Fukunaga T.	Sudden infant death with multiple hepatic glanulomas after Bacillus Calmette Guérin (BCG) vaccination: a case report.	The 20th World Meeting of the International Association of Forensic Sciences, 2014. 10. 12-18, COEX, Seoul, Korea.
福永龍繁, 鈴木秀人, 引地和歌子, 谷藤隆信, 柴田幹良, 阿部伸幸.	自殺既遂者の検案等に基づく自殺予防研究.	平成 25 年度厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）「自殺総合対策大綱に関する自殺の要因分析や支援方法等に関する研究」第 2 回班会議, 2014. 1. 17, 中央区.
呂 彩子.	剖検例にみる急性肺血栓塞栓症の特徴. (シンポジウム：急性肺血栓塞栓症の診断と治療：知っておくべき基本と最近の進歩.)	第 33 回日本画像医学会, 2014. 2. 22, 東京. 要旨: Jpn J Diagnostic Imaging 2014; 32: 64.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
濱松晶彦.	監察医からみた死亡と季節との関連.	バイオクリマ研究会 2014 年研究成果発表会. 2014. 3. -8, 世田谷区（いであ株式会社 GE カレッジホール）
福永龍繁, 鈴木秀人, 引地和歌子, 柴田幹良, 谷藤隆信, 阿部伸幸.	監察医務院における異状死にみられる薬物乱用・依存等の実態に関する調査研究.	平成 25 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業）「脱法ドラッグ」を含む薬物乱用・依存状況の実態把握と薬物依存者の「回復」とその家族に対する支援に関する研究. 報告会. 2014. 2. 28, 川口市.
呂 彩子, 景山則正.	破裂脳動脈瘤の病理形態学的計測：前大脳動脈瘤・中大脳動脈瘤・内頸-後交通動脈瘤の比較.	第 39 回日本脳卒中学会総会（STROKE 2014）2014. 3. 13-15, 大阪. 要旨：電子版.
高橋 啓, 大原関利章, 横内幸, 榎本泰典, 勝碕讓児, 林紀乃, 朝倉久美子, 齋藤一之, 高田 綾.	川崎病既往および冠状動脈瘤形成成人剖検例の病理組織学的検討.	第 103 回日本病理学会総会. 2014. 4. 24-26, 広島市. 日本病理学会会誌 2014 Mar; 103(1): 257.
朝倉久美子, 齋藤一之, 高田綾, 高橋識志, 林 紀乃, 村井達哉, 福永龍繁.	大動脈基部の拡張を認めた 5 例 ---Valsalva 洞との関係について.	第 103 回日本病理学会総会. 2014. 4. 24-26, 広島市. 要旨：日本病理学会会誌 2014 Mar; 103(1): 349.
林 紀乃, 朝倉久美子, 菊地洋介, 濱松晶彦, 佐藤文子.	未治療の甲状腺機能亢進症の突然死 2 例.	第 103 回日本病理学会総会. 2014. 4. 24-26, 広島市. 要旨：日本病理学会会誌 2014 Mar; 103(1): 383.
福永龍繁, 鈴木秀人, 引地和歌子, 谷藤隆信, 柴田幹良, 阿部伸幸.	自殺既遂者の検案等に基づく自殺予防研究.	厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）「自殺総合対策大綱に関する自殺の要因分析や支援方法等に関する研究」第 1 回班会議, 2014. 7. 4, 小平市.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
呂 彩子, 景山則正.	破裂脳動脈瘤の病理形態学的計測：前大脳動脈瘤と中大脳動脈瘤の比較.	第29回NP0法人日本脳神経血管内治療学会学術総会. 2013. 11. 21-23, 新潟.
鈴木秀人, 福永龍繁.	監察医の立場からみた熱中症死亡者の実態.	2014年度第1回熱中症予防研究委員会, 2014. 7. 6, 世田谷区.
福永龍繁.	監察医務院から見たアルコール・薬物問題と自殺.	第38回日本自殺予防学会総会. 2014. 9. 12, 北九州市. 要旨：プログラム・要旨集 p. 47.
福永龍繁, 鈴木秀人.	監察医業務からみた熱中症死亡者の実態.	第69回日本体力医学会大会. 2014. 9. 21, 長崎市. 要旨：予稿集 p. 113.
鈴木秀人, 谷藤隆信, 阿部伸幸, 柴田幹良, 引地和歌子, 福永龍繁.	血中よりエタノールが検出された浴槽内突然死の事例解析.	平成26年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術集会(第49回日本アルコール・薬物医学会総会), 2014. 10. -3, 横浜. 要旨：日本アルコール・薬物医学会雑誌 2014 Aug; 49(4): 215.
福永龍繁, 鈴木秀人.	監察医の立場からみた熱中症死亡の実態。(シンポジウム「高齢者の日常生活における熱中症予防に日本生気象学会は何を成し得るか」)	第53回日本生気象学会大会, 2014. 10. 25, 横浜. 要旨：日本生気象学会雑誌 2014 Oct; 51(3): S70.
呂 彩子, 景山則正.	破裂脳動脈瘤の病理形態学的特徴：前大脳動脈瘤40剖検例の観察.	第30回NP0法人日本脳神経血管内治療学会学術総会. 2014. 12. 4~6, 横浜. 要旨：JNET 2014; 8: 327.

発表者	題名	学会名等 (開催地)・開催年月日等
長谷川巖, 清水昭伸, 斉藤 篤, Heinemann A, Püschel K, 福永龍繁.	Post-mortem change of cerebral ventricle visualized by CT sequentiol scan.	第 83 回日本法医学会学術関東地方集会, 2014. 11. -8, 新宿区. 講演要旨集 p. 27.
金涌佳雅, 原田一樹, 金武 潤, 新井信隆, 竹内千仙, 望月葉子, 福永龍繁.	認知機能障害が急速に進行した成人 Down 症候群者にみられた肺動脈血栓塞栓症.	第 83 回日本法医学会学術関東地方集会, 2014. 11. -8, 新宿区. 講演要旨集 p. 32.
鈴木秀人, 長谷川巖, 星野則夫, 福永龍繁.	死後 CT 画像を撮影した上部消化管出血の 2 剖検例---画像・剖検所見の比較.	第 83 回日本法医学会学術関東地方集会, 2014. 11. -8, 新宿区. 要旨集 p. 54.
水上 創, 小林正宗, 原 修一, 森晋二郎, 栗岩ふみ, 福永龍繁, 吉田謙一.	両大血管右室起始症術後の成人男性の突然死の一剖検例.	第 83 回日本法医学会学術関東地方集会, 2014. 11. -8, 新宿区. 要旨集 p. 58.
渡 貴博, 景山則正, 呂 彩子, 小林真実, 福永龍繁.	脱灰液による病理組織標本の染色性への影響.	第 83 回日本法医学会学術関東地方集会, 2014. 11. -8, 新宿区. 要旨集 p. 62.
福永龍繁.	死亡診断書の書き方~死亡診断か検案か.	渋谷区医師会主治医研修会. 2014. 1. 28, 渋谷区.
福永龍繁.	日本の死因究明制度の現状と将来展望.	神戸大学神緑会関東支部講演会. 2014. 7. -5, 中央区.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
福永龍繁.	検視・検案.	東京都医師会救急委員会災害医療研修部会「東京 JMAT 研修会」. 2014. 7. -6, 2014. 10. 12, 千代田区.
長谷川巖.	死亡時画像診断 (Ai) における画像診断④経時的死後変化.	日本医師会講習会. 2014. 7. 17 外, 文京区.
福永龍繁.	日本の死因究明制度の在り方～検討結果と今後の展望.	平成 26 年度和歌山県警察検案医師会研修会. 2014. 7. 27, 和歌山市.
福永龍繁.	死因究明制度の在り方～国, 東京都の現状, 死亡診断書・死体検案書の書き方.	東京都医師会第 11 回地域医療推進委員会. 2014. 7. 17, 千代田区.
福永龍繁.	医療関連死.	東京女子医科大学附属八千代医療センター医療安全講習会, 2014. 9. 22, 千葉県八千代市.
福永龍繁.	法医学秘話～お酒が飲める, 飲めない.	関東管区警察局 関東管区・警視庁検視官等会議. 2014. 10. -8, さいたま市.
福永龍繁.	災害時の遺体の管理.	国立保健医療科学院平成 26 年度健康危機管理研修 (実務編). 2014. 10. 15, 和光市.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
引地和歌子.	ママさん監察医が語る子どもの窒息死亡事故の実態.	第 23 回監察医務院公開講座. 2014. 11. 15, 豊島区.
福永龍繁.	死因究明制度のあり方～検討結果と今後の展望.	第 23 回監察医務院公開講座. 2014. 11. 15, 豊島区.
福永龍繁.	在宅死と死体検案.	平成 25 年度日本医師会死体検案研修, 2014. 2. 27, 文京区.
福永龍繁.	法医学からみた自殺の実態と対策.	第 8 回自殺総合対策企画研修. 2014. 8. 19, 府中市.
福永龍繁.	「内因性急死」, 「在宅死, 入浴死」.	平成 26 年度日本医師会死体検案研修会（上級）, 2014. 10. 19, 文京区, 2014. 11. 30, 福岡市, 2014. 12. 14, 名古屋市.