

12 研修・実習実績

(1) 研修実績

(平成27年4月1日～平成28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. 27. 4. 23	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	
H. 28. 3. 11	自治医科大学卒業医師新任研修	広尾病院	1	
合 計			3	

(2) 監察医等実習実績

(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

期 間	延日数	所属 (大学・医療機関等)	人数
H. 27. 4. 1 ～ H. 28. 3. 31	23	東京医科歯科大学法医学分野	2
H. 27. 4. 1 ～ H. 28. 3. 31	23	東京医科大学病院	1
H. 27. 4. 1 ～ H. 28. 3. 31	7	東海大学法医学教室	1
H. 27. 4. 1 ～ H. 28. 3. 31	48	東京大学医学部医学系研究科法医学教室	7
H. 27. 4. 1 ～ H. 27. 12. 31	13	北海道大学医学部法医学分野	1
H. 27. 4. 1 ～ H. 28. 3. 31	27	群馬大学大学院法医学教室	1
H. 27. 5. 1 ～ H. 28. 3. 31	11	東邦大学医学部	4
H. 27. 5. 16 ～ H. 27. 5. 17	1	筑波大学医学群医学類6年	1
H. 27. 7. 1 ～ H. 28. 3. 31	2	日本医科大学3年	2
H. 27. 7. 1 ～ H. 28. 3. 31	23	東京慈恵会医科大学法医学講座	1
H. 27. 12. 1 ～ H. 28. 1. 28	41	国立がん研究センター中央病院	1
H. 27. 8. 8	1	山形大学医学部5年	1
H. 27. 8. 3 ～ H. 27. 8. 28	3	名古屋市立大学大学院法医学分野	1
H. 27. 11. 5 ～ H. 27. 11. 12	4	筑波大学附属病院	2
H. 27. 12. 12 ～ H. 28. 3. 31	6	独立行政法人国立病院機構下総精神医療センター	1
H. 28. 1. 20 ～ H. 28. 3. 31	1	粟倉医院 (警察協力医)	1
H. 28. 3. 1 ～ H. 28. 3. 31	10	東北大学大学院医学系研究科法医学分野	1
合 計	244		29

- (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、新医務院外構工事のため平成 27 年度は受入を中止した。

13 平成 27 年 (2015 年) 研究業績

(1) 論文・著書

発表者	題名	誌名・年・巻(号)・頁
Suzuki H, Tanifuji T, Abe N, Shibata M, Hikiji W, Fukunaga T.	Epidemiology of alcohol-related death while bathing in a buthtub.	Jpn J Alcohol Drug Dependence. (Nihon Arukoru Yakubutsu Igakkai Zasshi.) 2015 Apr; 50(2): 59-65.
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; 25(2): 126-32.
Suzuki H, Hasegawa I, Hoshino N, Fukunaga T.	Two forensic autopsy cases of death due to upper gastrointestinal hemorrhage; a comparison of postmortem computed tomography and autopsy findings.	Leg Med (Tokyo). 2015 May; 17(3): 198-200.
Inoue K, Fukunaga T, Okazaki Y, Amano H, Miura-Kobayashi M, Fujita Y.	Are trends in the number of department store staff an indicator of trends in suicide rates? Based on a study over a 20-year period in Tokyo, Japan.	Int Med J. 2015 Jun; 22(3): 136-7.
Inoue K, Fukunaga T, Masaki M, Iida T, Wakatsuki T, Miyaoka T, Hashioka S, Wake R, Tanaka I, Fujita Y, Takeshita H, Fujita Y, Horiguchi J, Okazaki Y.	Correlation of life problems with suicide rate: A discussion based on an epidemiological investigation.	J St Mar Med Ins. 2015; 15: 40-3.
Inoue K, Miyaoka T, Takeshita H, Iida T, Wakatsuki T, Fujita Y, Hashioka S, Wake R, Tanaka I, Ezoe S, Fujita Y, Fukunaga T, Okazaki Y, Horiguchi J.	Effective and specific approaches to measures to prevent suicide that should be enhanced in light of the latest transitions in Japan.	J St Mar Med Ins. 2015; 15: 44-8.
Abe S, Hasegawa I, Vogel H, Heinemann A, Suzuki K, Püschel K.	Evaluation of thymic volume by postmortem computed tomography.	Leg Med (Tokyo). 2015 Jul; 17(4): 251-4.
Mizukami H, Kobayashi M, Hara S, Mori S, Kuriwa F, Fukunaga T.	Histopathological changes in cardiac muscle and adrenal cortex in autopsy cases of fatal hypothermia.	Acta Crim Japon. 2015 Oct; 81(5): 140-7.
Kurokouchi M, Miyatake N, Kinoshita H, Tanaka N, Fukunaga T.	Correlation between suicide and meteorological parameters.	Medicina. 2015 Nov; 51(6): 363-7.

Ro A, Kageyama N, Mizukami H, Asakura K, Funakoshi I, Mori S, Fukunaga T.	Pathomorphometric analysis of cardiac conduction system with serial sections: Part 1. Volume and density of the sinoatrial node in the longitudinal axis.	Res Pract Forensic Med. 2015 Nov 30; 58: 201-5.
Ro A, Kageyama N, Mizukami H, Asakura K, Funakoshi I, Mori S, Fukunaga T.	Pathomorphometric analysis of cardiac conduction system with serial sections: Part 2. Characteristics of atrioventricular node, bundle of His, and associated arteries.	Res Pract Forensic Med. 2015 Nov 30; 58: 207-13.
Saito K, Kurosu A, Takada A, Hasegawa I, Mori S.	“Black esophagus” associated with a poisoning of antipyretic analgesic containing caffeine.	Res Pract Forensic Med. 2015 Nov 30; 58: 252-4.
Asakura K, Hayashi K, Saito K, Hirose T, Kurosu K, Fukunaga T.	Epithelioid hemangiomas arising in the coronary artery and right ventricle: A case report.	Leg Med (Tokyo). 2015 Nov; 17(6): 443-5.
Suzuki H, Fukunaga T.	An autopsy case of an elderly man with myelodysplastic syndromes in which postmortem computed tomography showed massive splenomegaly.	J Forensic Radiol Imaging. 2015. [in press, online publication July 20, 2015]
福永龍繁, 谷藤隆信, 鈴木秀人, 引地和歌子.	向精神薬の過量服用は安全なのか --- 監察医務院から見えてきた自殺の実態.	精神科治療学 2015 Mar; 30(3): 321-4.
呂 彩子, 景山則正, 水上創, 朝倉久美子, 森晋二郎, 福永龍繁.	刺激伝導系心筋の走行に沿った組織標本による観察法.	法医病理 2015 Apr 30; 21(1): 11-6.
森晋二郎, 渡 貴博, 呂彩子, 景山則正, 福永龍繁.	死後 CT 撮影および撮影画像の 3 次元解析を行った高血圧性脳出血の 1 剖検例.	法医病理 2015 Apr 30; 21(1): 17-20.
水上 創, 小林正宗, 原修一, 森晋二郎, 永井智紀, 栗岩ふみ, 吉田謙一, 福永龍繁.	内因性突然死例のアンギオテンシン変換酵素 (ACE) 遺伝子多型の検索 (第 2 報).	DNA 多型 2015 Jul 24; 23(1): 174-6.
森晋二郎, 呂 彩子, 景山則正, 水上 創, 船越 泉, 渡 貴博, 福永龍繁.	内因性心膜血腫剖検例における死後 CT 画像の評価と心肺蘇生術の影響.	法医学の実際と研究 2015 Nov 30; 58: 119-24.
福永龍繁.	日本の死因究明制度の現状と将来展望.	公衆衛生 2015 May; 79(5): 294-8.

鈴木秀人.	熱中症死亡者の特徴.	公衆衛生 2015 Jun; 79(6): 384-7.
福永龍繁.	東京都監察医務院における異状死からの報告 --- 危険ドラッグ関連死.	医学のあゆみ 2015 Jul 11; 254(2): 163-6.
鈴木秀人, 福永龍繁.	差分解説: 熱中症による死亡.	日本医事新報 2015 Jul 25; No.4761: 56.
鈴木秀人, 福永龍繁.	差分解説: 監察医制度の有無による死因構造の相違.	日本医事新報 2015 Sep 12; No.4768: 54.
鈴木秀人, 福永龍繁.	差分解説: 3学会で異なる入浴中の突然死の要因.	日本医事新報 2015 Oct 24; No.4774: 54.
鈴木秀人, 福永龍繁.	差分解説: 孤独死の実態と課題.	日本医事新報 2015 Nov 14; No.4777: 54.
鈴木秀人, 福永龍繁.	差分解説: アルコールと突然死.	日本医事新報 2015 Dec 5; No.4780: 56.
呂 彩子.	自動車運転中の急病死.	ITTS review 2015; 40(1): 20-8.
呂 彩子.	下肢静脈の特殊性.	Vascular Labo 別冊 血管診療図解テキスト第1版 2015; 58: 119-24.
福永龍繁.	死亡と法医学.	災害対処・医療救護ポケットブック (小井土雄一, 箱崎幸也, 林宗博, 横山正巳編集). 診断と治療社, 東京. 2015 Mar, pp. 171-4.
福永龍繁 (共同執筆).	南山堂医学大辞典 (第20版).	南山堂, 東京. 2015 Apr.
福永龍繁.	危険ドラッグ関連死から見えてくる有害性・問題点.	危険ドラッグ対応ハンドブック 精神科救急医療ガイドライン追補版 (成瀬暢也, 松本俊彦編集). へるす出版, 東京. 2015 Oct 15, pp. 32-5.
福永龍繁.	法医学的知識.	徹底攻略! 病理解剖カラー図解 (清水道生編). 金芳堂, 京都. 2015 Nov, pp. 251-60.
呂 彩子.	第1章 静脈血栓塞栓症 (VTE) の病理と病態. 4. 静脈血栓塞栓症の病理.	臨床医のための静脈血栓塞栓症診断・治療マニュアル (福田幾夫編). 医薬ジャーナル, 大阪. 2015: pp. 53-8.

<p>竹島 正, 高井美智子, 松本俊彦, 山内貴史, 小高真美, 福永龍繁, 鈴木秀人, 引地和歌子, 白川教人, 川野健治, 藤森麻衣子, 川本静香.</p>	<p>自殺の要因分析体制の確立に関する研究.</p>	<p>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26年度総括・分担研究報告書(研究代表者 福田祐典). 東京. 2015 Mar, pp. 5-14.</p>
<p>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, 奥村泰之, 松本俊彦.</p>	<p>自殺既遂者の検案等に基づく自殺予防研究.</p>	<p>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26年度総括・分担研究報告書(研究代表者 福田祐典). 東京. 2015 Mar, pp. 35-41.</p>
<p>福永龍繁, 谷藤隆信, 引地和歌子, 鈴木秀人, 柴田幹良, 阿部伸幸.</p>	<p>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.</p>	<p>平成26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政策研究事業)「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. (H25-医薬-一般-18) 平成26年度研究報告書(研究代表者 和田 清). 東京. 2015 Mar 31, pp. 8-9, 165-7.</p>
<p>福永龍繁.</p>	<p>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.</p>	<p>平成25～26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)(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業)「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. (H25-医薬-一般-18) 平成25～26年度総合研究報告書(研究代表者 和田 清). 東京. 2015 Mar 31, pp. 10-1.</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
Inoue K, Fukunaga T, Fujita Y, Takeshita H, Sampei M, Ezoe S, Miyaoka T, Horiguchi J, Okazaki Y.	Discussion of suicide prevention based on the trends among elderly in Japan: the report including considerations among young and middle aged groups. (Poster 286)	28th World Congress of the International Association for Suicide Prevention. 2015.6.16-20, Montréal, Canada.
Inoue K, Fukunaga T, Okazaki Y, Fujita Y, Yamamura Y, Takeshita H, Sampei M, Iida T, Ezoe S, Miyaoka T, Horiguchi J, Fujita Y.	Necessity of the suicide prevention measure which considered each age group: suggestion by their viewpoints. (Poster 287)	28th World Congress of the International Association for Suicide Prevention. 2015.6.16-20, Montréal, Canada.
Hikiji W.	Gas as a means of suicide (自殺手段としてのガス).	WHO 西太平洋地域自殺対策会議. 2015. 12. 1-2, 小平市.
福永龍繁, 鈴木秀人, 引地和歌子, 谷藤隆信.	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」班会議. 小平市. 2015. 1. 30.
福永龍繁.	阪神大震災における兵庫県監察医務室の検案活動. シンポジウム1「阪神大震災～20年の月日を経て～」.	第20回日本集団災害医学会総会・学術集会. 2015. 2. 26, 東京都立川市. 要旨: 日本集団災害医学会誌 2014 Dec; 19(3): 393.
大桃丈知, 小林 滋, 石川秀樹, 伊藤雅史, 猪口正孝, 勝見 敦, 武田宗和, 中島康, 福永龍繁, 三浦邦久, 富松聡一, 宮野 収, 矢島務, 石原 哲, 野中 博.	首都直下地震に対する東京都医師会の試み --- 東京 DMAT ---. ワークショップ4「首都直下型地震への対応」.	第20回日本集団災害医学会総会・学術集会. 2015. 2. 27, 東京都立川市. 要旨: 日本集団災害医学会誌 2014 Dec; 19(3): 439.
福永龍繁, 谷藤隆信, 引地和歌子, 鈴木秀人, 柴田幹良, 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26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政策研究事業)「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(H25-医薬-一般-18)(研究代表者 和田清)研究成果報告会. 2015. 2. 27, 埼玉県川口市.
福永龍繁.	異状死の判断基準と診療関連死.(教育講演)	第51回日本腹部救急医学会総会. 2015. 3. 6, 京都市. 要旨: 日本腹部救急医学会雑誌 2015 Feb; 35(2): 325-6.

<p>福永龍繁.</p>	<p>東京都区部における異状死に占める孤独死の実態.</p>	<p>第17回日本在宅医学会もりおか大会. 2015. 4. 25, 盛岡市. 要旨集 p. 122.</p>
<p>林 紀乃, 朝倉久美子, 菊地洋介, 濱松晶彦.</p>	<p>過去10年間の行政解剖1,413例のまとめ.</p>	<p>第104回日本病理学会総会. 2015. 4. 30 ~ 5. -2, 名古屋市. 要旨: 日本病理学会誌 2015; 104.</p>
<p>菊地洋介, 林 紀乃, 朝倉久美子, 濱松晶彦, 佐藤文子.</p>	<p>リンパ球性間質性肺炎による肺性心を合併した臨床未診断の Sjögren 症候群の一部検例.</p>	<p>第104回日本病理学会総会. 2015. 4. 30 ~ 5. -2, 名古屋市. 要旨: 日本病理学会誌 2015; 104: 398.</p>
<p>菊地洋介, 林 紀乃, 朝倉久美子, 濱松晶彦, 高橋識志, 高田 綾, 齋藤一之.</p>	<p>剖検にて偶然発見された高齢男性の Dandy-Walker 奇形の一例.</p>	<p>第104回日本病理学会総会. 2015. 4. 30 ~ 5. -2, 名古屋市. 要旨: 日本病理学会誌 2015; 104: 490.</p>
<p>森晋二郎, 朝倉久美子, 呂彩子, 渡 貴博, 景山則正, 長谷川巖, 福永龍繁.</p>	<p>死後CTでHAMが認められなかった血性心タンポナーデの3剖検例.</p>	<p>第23回法医病理勉強会. 2015. 6. 10, 高知市. 要旨: 抄録集 p. 6-7, 法医病理 2015 Nov; 21(2): 42.</p>
<p>高橋識志, 高田 綾, 齋藤一之, 原 正昭, 米山克美, 林 紀乃, 朝倉久美子, 佐々木宗男, 黒須勝美, 星野則夫.</p>	<p>行政解剖例における骨髄マクロファージの形態と死因・病態の関係. (口演 A8)</p>	<p>第99次日本法医学会学術全国集会, 2015. 6. 11, 高知市. 要旨: 日法医誌 2015 May; 69(1): 55.</p>
<p>長谷川 巖, Palmiere C, Grabherr S, Püschel K, 福永龍繁.</p>	<p>低体温におけるCT画像所見と尿中ナトリウム量. (口演 A24)</p>	<p>第99次日本法医学会学術全国集会, 2015. 6. 12, 高知市. 要旨: 日法医誌 2015 May; 69(1): 59.</p>
<p>水上 創, 小林正宗, 森晋二郎, 原 修一, 栗岩ふみ, 福永龍繁, 吉田謙一.</p>	<p>急性骨髄性白血病の一部検例. (展示 P12)</p>	<p>第99次日本法医学会学術全国集会, 2015. 6. 12, 高知市. 要旨: 日法医誌 2015 May; 69(1): 59.</p>
<p>鈴木秀人, 長谷川巖, 星野則夫, 福永龍繁.</p>	<p>死後CT画像にて高度の脾臓腫大を認めた高齢者の一部検例. (展示 P41)</p>	<p>第99次日本法医学会学術全国集会, 2015. 6. 11, 高知市. 要旨: 日法医誌 2015 May; 69(1): 77.</p>
<p>井上 顕, 福永龍繁, 阿部俊太郎, 那谷雅之.</p>	<p>自殺率と関連要因の有無についての考察. (展示 P63)</p>	<p>第99次日本法医学会学術全国集会, 2015. 6. 11, 高知市. 要旨: 日法医誌 2015 May; 69(1): 82.</p>
<p>小林正宗, 水上 創, 原修一, 栗岩ふみ, 永井智紀, 森晋二郎, 福永龍繁, 吉田謙一.</p>	<p>内因性急死例におけるメチレンテトラヒドロ葉酸還元酵素 (MTHFR) 遺伝子多型の解析. (展示 P96)</p>	<p>第99次日本法医学会学術全国集会, 2015. 6. 12, 高知市. 要旨: 日法医誌 2015 May; 69(1): 90.</p>
<p>渡 貴博, 景山則正, 呂彩子, 長谷川巖, 森晋二郎, 福永龍繁.</p>	<p>死後CTを用いた頭蓋内出血量の定量の試み. (展示 P129)</p>	<p>第99次日本法医学会学術全国集会, 2015. 6. 12, 高知市. 要旨: 日法医誌 2015 May; 69(1): 99.</p>

<p>呂 彩子, 景山則正.</p>	<p>血栓塞栓子に対する肺動脈血管壁反応の病理形態学的観察. (パネルディスカッション 肺血栓塞栓症)</p>	<p>第 35 回 日本 静 脈 学 会, 2015. 7. 10-11, 奈良市.</p>
<p>菊地洋介, 根岸 均, 野澤直嵩, 長谷川巖, 福永龍繁.</p>	<p>解剖前 CT により変形性頸椎症を指摘し得た法医学解剖の一例.</p>	<p>第 13 回オートプシー・イメージング学会学術総会. 2015. 8. 22, 東京都新宿区. 要旨: 抄録集 p33.</p>
<p>福永龍繁.</p>	<p>基礎・法医学領域におけるアルコール研究.</p>	<p>平成 27 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術集会 (第 50 回日本アルコール・薬物医学会総会), 3 学会合同シンポジウム, 2015. 10. 12, 神戸. 要旨: 日本アルコール・薬物医学会雑誌 2015 Aug; 50(4): 97.</p>
<p>引地和歌子, 谷藤隆信, 阿部伸幸, 鈴木秀人, 福永龍繁.</p>	<p>東京都 23 区内における自殺手段にガスを用いた事例の経時的傾向.</p>	<p>平成 27 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術集会 (第 50 回日本アルコール・薬物医学会総会), 2015. 10. 13, 神戸. 要旨: 日本アルコール・薬物医学会雑誌 2015 Aug; 50(4): 224.</p>
<p>鈴木秀人, 谷藤隆信, 阿部伸幸, 引地和歌子, 福永龍繁.</p>	<p>アルコール性肝疾患による突然死例の死後 CT 画像所見の特徴～虚血性心疾患との対比～.</p>	<p>平成 27 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術集会 (第 50 回日本アルコール・薬物医学会総会), 2015. 10. 13, 神戸. 要旨: 日本アルコール・薬物医学会雑誌 2015 Aug; 50(4): 241.</p>
<p>山本琢磨, 三嶋博之, 水上創, 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 深堀友希, 山口清次, 吉浦孝一郎, 池松和哉.</p>	<p>次世代シーケンサーを用いた Metabolic autopsy 不幸の連鎖を止めるため「避けられる死」を提唱したい.</p>	<p>第 57 回日本先天代謝異常学会総会, 2015. 11. 12-14, 大阪. 要旨: 2015; 31: P146.</p>
<p>呂 彩子, 景山則正.</p>	<p>病理組織からみた前大脳・前交通動脈合流部の破裂囊状動脈瘤における母動脈と瘤の形態的特徴.</p>	<p>第 31 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2015. 11. 19-21, 岡山市.</p>
<p>金涌佳雅.</p>	<p>東京 23 区における自宅での死亡事例や一人暮らしにおける「異状死」の実態.</p>	<p>公益財団法人在宅医療助成第 13 回大都市における地域包括ケアをつくる政策研究会, 2015. 12. 17, 東京.</p>
<p>水上 創, 長谷川巖, 森晋二郎, 福永龍繁.</p>	<p>胃内への喀血吸引をきたした胸部大動脈瘤肺穿破の 2 剖検例.</p>	<p>第 37 回日本法医学会学術中部地方集会, 2015. 10. 16, 甲府市.</p>
<p>Hasegawa I, Shulz M, Riemer M, Püschel K, Fukunaga T.</p>	<p>New method for enhanced observation of the cutaneous vein and subcutaneous bleeding using near-infrared light.</p>	<p>第 84 回日本法医学会学術関東地方集会, 2015. 10. 24, 千代田区. 講演要旨集 p. 23 (OP-6).</p>

森晋二郎, 呂 彩子, 景山則正, 水上 創, 渡貴博, 福永龍繁.	内因性心膜血腫剖検例における死後 CT 画像の評価と心肺蘇生術の影響.	第 84 回日本法医学会学術関東地方集会, 2015. 10. 24, 千代田区. 講演要旨集 p. 50 (P-18).
渡 貴博, 景山則正, 谷藤隆信, 呂 彩子, 森晋二郎, 長谷川巖.	死後画像診断と剖検所見との一致率調査 (Ver. 1).	第 11 回東京都福祉保健医療学会 (平成 27 年度), 2015. 12. 8, 文京区.
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.	平成 26 年度日本医師会死亡時画像診断講習会. 2015. 2. -1, 文京区.
福永龍繁.	法医学からみた児童虐待.	警察庁児童虐待事案対応力強化に向けた合同研修会. 2015. 2. -6, 千代田区.
福永龍繁.	異状死届出の判断基準～医療関連死をめぐって.	JCHO 東京新宿メディカルセンター医療安全管理研修. 2015. 2. -9, 新宿区.
福永龍繁.	異状死の判断基準と診療関連死.	公益財団法人東京都保健医療公社豊島病院医療安全講演会. 2015. 2. 19, 豊島区.
福永龍繁.	在宅死と死体検案.	平成 26 年度死体検案研修会 (基礎). 2015. 2. 26, 日本医師会館 (文京区).
福永龍繁.	死因究明制度の現状と将来展望.	東京都保健所長会総会. 2015. 4. 16, 文京区.
福永龍繁.	法医学特別講話「お酒が飲める, 飲めない? --- アルコール代謝の個人差・民族差.」	科学警察研究所 鑑定技術管理科第 27 期研修. 2015. 5. 26, 柏市.
福永龍繁.	日本の死因究明制度の現状と将来展望.	富山県警察医会平成 27 年度第一回研修会. 2015. 6. 14, 富山市.
福永龍繁.	法医学からみた児童虐待.	神奈川県警察本部生活安全部児童虐待防止研修会. 2015. 6. 15, 横浜市.
福永龍繁.	監察医から見た熱中症.	環境省平成 27 年度熱中症対策に係るシンポジウム. 2015. 6. 19, 千代田区.
福永龍繁.	災害時の遺体の管理.	国立保健医療科学院平成 27 年度危機管理研修 (実務編第 1 回). 2015. 6. 24, 和光市.
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」. 2015. 7. 26, 千代田区.

福永龍繁.	日本の死因究明制度の現状と将来展望.	第 343 回川崎医学会講演会. 2015. 8. 26, 倉敷市.
福永龍繁.	死因究明等推進協議会の進捗状況.	平成 27 年度関東管区・警視庁検視官等会議. 2015. 9. 18, さいたま市.
福永龍繁.	在宅医療の現場における死体検案.	静岡市静岡医師会 在宅医療講演会. 2015. 9. 26, 静岡市.
福永龍繁.	災害時の医療体制の構築と保健行政の連携.	国立保健医療科学院平成 27 年度健康危機管理研修(実務編第 2 回). 2015. 10. 14, 和光市.
福永龍繁.	日本の死因究明制度と問題点.	第 19 回大分県警察医会学術講演会(平成 27 年度). 2015. 10. 31, 大分市.
高橋識志.	亡くなった原因をどうしぼり込むか～監察医の仕事.	第 24 回東京都監察医務院公開講座. 2015. 11. 14, 豊島区.
畔柳三省.	スポーツと突然死.	第 24 回東京都監察医務院公開講座. 2015. 11. 14, 豊島区.
福永龍繁.	異状死の判断基準.	日本医師会生涯教育協力講座『話題の医学』2015. 11. 29 05:00～05:15, テレビ東京.
福永龍繁.	日本の死因究明制度の現状と問題点.	第 31 回熊本県警察医会研修会. 2015. 12. -5, 熊本市.
福永龍繁.	死因究明制度の現状と将来展望.	平成 27 年度東京都特別区保健所予防課長会. 2015. 12. 10, 文京区.
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」. 2015. 12. 20, 千代田区.