

## 12 研修・実習実績

### (1) 研修実績

(平成22年4月1日～平成23年3月31日)

期 日	研 修 対 象 者		研修人員	備 考
	所 属	科・学 年 等		
22. 4. 7	警視庁刑事部刑事総務課	巡查部長刑事任用科修了者実務講習生32期	53	
4. 9	警視庁組織犯罪対策部組織犯罪総務課	巡查部長組織対策任用科修了者実務研修生8期	32	
4. 16	警視庁警察学校	初任科1241期	41	
4. 20	新宿区医師会立看護高等専修学校	准看護師学科第2学年	32	
4. 21	警視庁警察学校	初任科1241期	38	
4. 23	自衛隊小平学校	警務教育部101期初級陸曹特技課程「警務」	41	
4. 26	関東管区警察学校	93期警部補任用科刑事課程	71	
4. 27	関東管区警察学校	93期警部補任用科刑事課程	71	
4. 28	警察大学校	初任幹部科59期、情報通信初任幹部科58期、科学警察研究所採用者	27	
4. 30	警視庁警察学校	巡查交通捜査任用科50期	48	
5. 6	女子栄養大学	栄養学部保健栄養学科臨床検査技師課程4年	42	
6. 15	警視庁警察学校	警部補交通捜査任用科28期	7	
6. 18	警視庁警察学校	初任科1242期	36	
6. 23	府中看護専門学校	1年	41	
6. 24	警視庁組織犯罪対策部組織犯罪総務課	巡查組織犯罪対策任用科修了者22期	55	
6. 25	府中看護専門学校	1年	41	
6. 29	警視庁刑事部刑事総務課		61	
6. 30	群馬県警察本部捜査一課	検視実務専科	25	
7. 2	警視庁刑事部刑事総務課		14	
7. 5	関東管区警察学校	94期警部補任用科刑事課程	69	
7. 6	関東管区警察学校	94期警部補任用科刑事課程	67	
7. 8	目黒区予防課(区研修)	特別区保健所臨床研修医	20	
7. 9	消防大学校	火災調査科19期	51	
7. 20	飯能看護専門学校	高等看護科1年	51	
7. 23	警視庁警察学校	初任科1244期	44	
7. 27	警視庁警察学校	初任科1244期	42	
7. 29	日本医科大学	医学部医学科3年	12	
8. 2	日本獣医生命科学大学	応用生命科学部食品科学科3・4年、大学院応用生命科学専攻博士課程	14	
8. 5	東京理科大学薬学部	生命創薬科学科1年	25	
8. 10	埼玉県立大学健康管理学部	"保健医療福祉学部健康開発学科検査技術科学3年"	42	
8. 12	警視庁刑事部刑事総務課	巡查刑事任用科64期	60	
8. 20	警視庁警察学校	初任科1244期	45	
8. 24	警視庁警察学校	初任科1244期	41	
8. 26	東邦大学	医学部学生	16	
9. 6	関東管区警察学校	95期警部補任用科刑事課程	68	
9. 7	関東管区警察学校	95期警部補任用科刑事課程	71	
9. 8	日大医学部	医学科4年	60	
9. 9	目黒区予防課(区研修)	特別区保健所臨床研修医	16	
9. 13	西武学園医学技術専門学校	義肢装具学科1、3年	40	
9. 15	一関准看護高等専修学校	准看護師課程2学年	30	
9. 16	日大医学部	医学科4年	60	
9. 17	東京都済生会看護専門学校	1年	30	
9. 22	所沢准看護学院	准看護師課程2年	43	
9. 24	警視庁警察学校	巡查交通捜査任用科51期	30	
11. 4	宇都宮准看護専門学校	准看護師課程1年	48	
11. 5	船橋保健看護専門学校	看護学科2年	41	
11. 8	科学警察研究所	鑑定技術職員養成科56期	66	
11. 9	上板橋看護専門学校	看護学科1年	32	
11. 10	東京女子医科大学	医学部医学科4年	28	
11. 11	目黒区予防課(区研修)	研修医&台東区健康部	25	
11. 12	多磨全生園看護専門学校	看護学科1年	20	
11. 15	警視庁刑事部鑑識課	検視実務研修生	8	
11. 22	杏林大学医学部	医学部学生	49	
11. 24	杏林大学医学部	医学部学生	50	
11. 25	警視庁刑事部刑事総務課	巡查部長刑事任用科修了者実務講習生33期	43	
11. 26	警視庁刑事部刑事総務課	巡查刑事任用科65期	56	

期 日	研 修 対 象 者		研修人員	備 考
	所 属	科・学 年 等		
22. 11. 29	関東管区警察学校	96期刑事課程	70	
11. 30	関東管区警察学校	96期刑事課程	73	
12. 1	東京慈恵会医科大学	医学部学生	55	
12. 2	東京慈恵会医科大学	医学部学生	55	
12. 3	東京消防庁消防学校	救急救命士養成課程	55	
12. 6	関東管区警察学校	初任幹部科24期	6	
12. 7	北区医師会看護高等専修学校	准看護師課程1年	41	
12. 8	警視庁組織犯罪対策部組織犯罪総務課	巡査組織犯罪対策任用科修了者23期	39	
12. 9	総務省消防庁消防大学校	火災調査科20期	51	
12. 10	世田谷中央看護高等専修学校	准看護学生2年	37	
12. 13	警視庁刑事部鑑識課	検視実務研修生	15	
12. 14	府中看護高等専修学校	准看護師課程2年	46	
12. 15	警視庁警察学校	初任科1250期	39	
12. 16	埼玉県警察本部刑事部科学捜査研究所	警察官・技術職員	15	
12. 17	厚生労働省労働基準局労災補償課	労災保険審理室	14	
12. 21	警視庁組織犯罪対策部組織犯罪総務課	巡査部長組織対策任用科修了者実務研修生9期	21	
1. 5	東京医科歯科大学	医学部学生	41	
1. 12	警察大学校特捜幹部候補生	特捜幹部科87期生・研修所教職員	42	
1. 13	東京医科歯科大学	医学部学生	47	
1. 18	東京医学技術専門学校	臨床検査技師科1年	67	
1. 19	朝霞地区医師会立朝霞准看護学校	1年	41	
1. 20	都立板橋看護専門学校	1年	41	
1. 24	警視庁刑事部鑑識課	検視実務研修生	14	
1. 25	警視庁生活安全部少年事件課		39	
1. 26	都立板橋看護専門学校	1年	41	
1. 27	愛知県医師会	医師	1	
1. 28	警視庁刑事部刑事総務課	巡査刑事任用科修了者実務研修生66期	60	
1. 30	愛知県医師会	医師	10	
1. 31	警視庁刑事部鑑識課	検視実務研修生	16	
2. 1	警視庁生活安全部少年事件課		22	
2. 2	警視庁組織犯罪対策部組織犯罪対策総務課	巡査組織犯罪任用科実務研修生24期	36	
2. 3	警察学校	巡査交通捜査任用科52期	35	
2. 4	下谷医師会立看護専修学校	准看護師学科2年	35	
2. 7	日本獣医生命科学大学	獣医学科2年	5	
2. 8	関東管区警察学校		62	
2. 9	関東管区警察学校		61	
2. 10	警視庁生活安全部少年事件課		28	
23. 2. 14	警視庁刑事部鑑識課	検視実務研修生	15	
2. 16	愛知県医師会	医師	1	
2. 21	警視庁刑事部鑑識課	検視実務研修生	15	
2. 23	警視庁刑事部刑事総務課	巡査刑事任用科実務講習生67期	60	
2. 24	日大歯学部付属歯科病院研修診療部	指導歯科医・研修歯科医	94	
3. 1	警視庁組織犯罪対策部組織犯罪対策総務課	巡査組織犯罪任用科実務研修生25期	34	
3. 3	西武学園医学技術専門学校	臨床検査技師科2年	34	
3. 4	昭和医療技術専門学校	臨床検査技師科1年	42	
3. 7	警視庁刑事部鑑識課	検視実務研修生	12	
3. 8	渋谷区医師会附属看護高等専修学校	看護学科1年	43	
3. 9	千葉社会保険船橋保健看護専門学校	看護学科1年	41	
3. 10	西武学園医学技術専門学校東京新宿校	義肢装具学科1、2年	35	
3. 11	昭和医療技術専門学校	臨床検査技師科1年	39	
3. 14	警視庁刑事部鑑識課	検視実務研修生		震災のため中止
3. 15	所沢看護専門学校	看護師養成1学年		震災のため中止
3. 17	茨城北西看護専門学校	看護学科1年		震災のため中止

※養成施設等別研修者内訳

施設等	22年度研修者数	回数
医学部関係	487 (10団体)	14
看護師養成施設	451 (17団体)	19
臨床検査技師養成施設	174 (5団体)	7
警察・消防・その他	1,965 (15団体)	66
計	3,077 (47団体)	106

## (2) 監察医等実習実績

(平成22年4月1日～平成23年3月31日)

期 間	延日数	所属 (大学・医療機関等)	人 数
22. 4. 1 ～ 23. 3. 31	8	東京医科歯科大学法医学教室：鶴沼香奈	1
22. 4. 1 ～ 22. 12. 31	8	永生病院：飯田達能 (多摩検案事業研修)	1
22. 4. 1 ～ 22. 4. 30	5	順天堂大学医学部6年：手嶋晶子・天木美里	2
22. 4. 1 ～ 23. 3. 31	4	聖マリアンナ医科大学法医学教室：藤原正三	1
22. 4. 13	1	東京女子医科大学6年：田中絢子	1
22. 4. 1 ～ 23. 3. 31	13	国分寺内科中央病院：松本めぐみ (多摩検案事業研修)	1
22. 4. 1 ～ 23. 3. 31	2	防衛医科大学校4年：青地翠己・高崎和樹	2
22. 4. 16 ～ 22. 5. 31	2	東京慈恵会医科大学医学部医学科5年：増田衛	1
22. 4. 1 ～ 23. 3. 31	21	杏林大学医学部法医学教室：浅原千歩	1
22. 5. 1 ～ 23. 3. 31	34	健康長寿医療センター：沢辺元司	1
22. 5. 9	1	旭川医科大学法医学講座：清水恵子	1
22. 6. 1 ～ 23. 3. 31	1	日本医科大学医学部3年：平良尚子	1
22. 8. 1 ～ 22. 9. 30	2	旭川医科大学医学部5年：道塚智彦	1
22. 7. 1 ～ 22. 8. 31	4	東京医科大学医学部医学科3年：加納正樹	1
22. 7. 31	2	山形大学医学部医学科4年：荒井友理・比嘉真理子	2
22. 7. 1 ～ 23. 3. 31	1	防衛医科大学校5年：河上早	1
22. 7. 21 ～ 23. 3. 31	3	東邦大学医学部医学科5年：清原久貴	1
22. 8. 1 ～ 23. 3. 31	3	日本医科大学医学部3年：安岡正太郎	1
22. 8. 1 ～ 23. 3. 31	34	琉球大学大学院：深沢真希	1
22. 8. 5	2	山形大学医学部医学科4年：高橋奈那・高口梨沙	2
22. 8. 13 ～ 22. 8. 14	2	東京医科大学医学部医学科3年：阿保彰寿	1
22. 8. 24 ～ 22. 8. 25	2	新潟大学：宮崎紗衣子	1
22. 9. 6 ～ 22. 9. 17	1	英国カーディフ大学医学部5年：Jeniifer Bucknell	1
22. 9. 1 ～ 23. 3. 31	12	栄田医院：栄田不二雄(多摩検案事業研修)	1
22. 10. 1 ～ 22. 12. 31	5	東京医科大学医学部4年：藤岡俊平・村岡由真	2
22. 10. 1 ～ 22. 12. 31	4	東京医科大学医学部4年/5年：原麻梨子・木村祐美子	2
22. 10. 23 ～ 23. 3. 31	4	東邦大学医学部医学科4年：亀崎華子・加藤由香里	2
22. 11. 14 ～ 23. 1. 31	4	埼玉医科大学医学部6年/4年：下郷優・桐谷亜友	2
22. 10. 23 ～ 23. 3. 31 (4/30)	3	東京医科大学医学部4年：大嶋桜太郎	1
22. 11. 15 ～ 22. 11. 30	2	東京慈恵会医科大学医学部医学科6年：山内浩文・鈴木啓子	2
22. 11. 25	2	死体検案研修 (国立保健医療科学院：橋本佳巳・大蔵とく子)	2
22. 11. 29 ～ 22. 12. 6	2	死体検案研修 (国立保健医療科学院：中山)	1
22. 11. 30	1	死体検案研修 (国立保健医療科学院：三澤卓夫)	1
22. 12. 7	1	死体検案研修 (国立保健医療科学院：渡邊諄二)	1
22. 12. 10	2	死体検案研修 (国立保健医療科学院：高野和哉・小宮山明)	2
22. 12. 6 ～ 22. 12. 7	2	群馬大学医学部医学科5年：伊東寛哲	1
22. 12. 13	1	死体検案研修 (国立保健医療科学院：本間修一)	1
22. 12. 9 ～ 23. 1. 12	6	杏林大学医学部6年：鈴木美帆・丸山沙緒里・関根瑠美	3
22. 12. 13	1	死体検案研修 (国立保健医療科学院：酒井良博)	1
22. 12. 16 ～ 22. 12. 17	4	群馬大学医学部医学科5年：清水麻衣子・内藤千晶	2

期 間	延日数	所属（大学・医療機関等）	人 数
23. 1. 1 ～ 23. 1. 31	2	東京慈恵会医科大学医学部医学科5年：中西智博	1
23. 2. 10	1	死体検案研修（国立保健医療科学院：高林康樹）	1
23. 2. 1 ～ 23. 3. 31(6/30)	1	東京医科大学医学部4年：前原弘武	1
23. 2. 7 ～ 23. 3. 4	6	東京大学医学部医学科5年：仲山祥恵・植村友公・水野秀明	3
23. 3. 7 ～ 23. 3. 11	5	新島村国民健康保険本村診療所：三好雄二	1
23. 3. 7 ～ 23. 3. 29	9	東京大学医学部医学科5年：廣瀬勝也・東田智彦・米田立	3
23. 3. 24	1	死体検案研修（国立保健医療科学院：圓藤道典）	1
合 計	237		65

### (3) 検視官研修

警察大学校法医専門研究学生（警察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22年4月1日～平成23年3月31日）

期 間	延日数	所属（大学・医療機関等）	人 数
22. 5. 10 ～	9	警察大学校（検視官研修） 春期A	20名
～	9	警察大学校（検視官研修） 春期B	20名
22. 6. 11	9	警察大学校（検視官研修） 春期C	19名
22. 9. 28 ～	8	警察大学校（検視官研修） 秋期A	19名
～	8	警察大学校（検視官研修） 秋期B	20名
～ 22. 11. 2	8	警察大学校（検視官研修） 秋期C	20名
合 計	51		118名

### (4) 検視実務専科研修

（平成22年4月1日～平成23年3月31日）

期 間	延日数	所属（大学・医療機関等）	人 数
22. 7. 12 ～ 22. 7. 16	5	関東管区警察学校（検視実務専科研修）夏期	40名
22. 11. 15 ～ 22. 11. 19	5	関東管区警察学校（検視実務専科研修）冬期	40名
合 計	10		80名

## 13 平成 22 年研究業績

### (1) 論文・著書

発表者	題名	誌名・巻・頁・年
Inoue K, Fukunaga T, Okazaki Y, Masaki M, Nishimura Y, Nishida A, Hagiwara K, Ono Y.	Necessity of comprehensive suicide prevention measures among women in Japan -A comparison between Japan and France in age-classified suicide rates.	West Indian Med J. 2010 Mar; 59(2): 231-2.
Inoue K, Fukunaga T, Masaki M, Nishimura Y, Nishida A, Okazaki Y, Ono Y.	Immediate importance of suicide prevention among young people in Japan ---research on the ranking of suicide as a cause of death.	J St Marianna Med Inst. 2010 Mar; 85: 40-3.
Shintani-Ishida K, Harada K, Nakajima M, Yoshida K.	Usefulness of blood vessels as a DNA source for PCR-based genotyping based on two cases of corpse dismemberment.	Legal Med(Tokyo). 2010 Jan; 12(1): 8-12.
Inoue K, Nishimura Y, Nishida A, Fukunaga T, Masaki M, Fujita Y, Nata M, Okazaki Y, Ono Y.	Relationships between suicide and three economic factors in South Korea.	Legal Med (Tokyo). 2010 Mar; 12(2): 100-1.
Inoue K, Fukunaga T, Okazaki Y, Masaki M, Nishimura Y, Nishida A, Hagiwara K, Ono Y.	Necessity of comprehensive suicide prevention measures among women in Japan: A comparison between Japan and France in age-classified suicide rates.	West Indian Med J. 2010 Mar; 59(2): 231-2.
Ito T, Nobutomo K, Fujimiya T, Yoshida K.	Importance of explanation before and after forensic autopsy to the bereaved family: lessons from a questionnaire study.	J Med Ethics. 2010; 36(2): 103-5.

発表者	題名	誌名・巻・頁・年
Kondo-Nakamura M, Shintani-Ishida K, Uemura K, Yoshida K.	Brief exposure to carbon monoxide preconditions cardiomyogenic cells against apoptosis in ischemia-reperfusion.	Biochem Biophys Res Commun. 2010; 393(3): 449-54.
Inoue K, Fujita Y, Fukunaga T, Ono Y.	Enhancement of measures to prevent malignant neoplasms of the stomach in Japan.	Int Med J. 2010 Jun; 17(2): 157.
Unuma K, Harada K, Nakajima M, Eguchi H, Tsushima K, Ito T, Shintani-Ishida K, Kojima H, Yoshida K.	Autopsy report on central pontine myelinolysis triggered by vomiting associated with digoxin intoxication.	Forensic Sci Int. 2010; 194(1-3): e5-8.
Unuma K, Shintani-Ishida K, Tsushima K, Shimosawa T, Ueyama T, Kuwahara M, Yoshida K.	Connexin-43 redistribution and gap junction activation during forced restraint protects against sudden arrhythmic death in rats.	Circ J. 2010; 74(6): 1087-95.
Inoue K, Fukunaga T, Okazaki Y, Fujita Y, Abe S, Ono Y.	Causes of suicide in middle-aged men in prefectures in Japan During the recent spike in suicides.	West Indian Med J. 2010 Jun; 59(3): 342-3.
Inoue K, Fukunaga T, Fujita Y, Iida T, Okazaki Y, Ono Y.	Urgent importance of various suicide prevention measures among the elderly in South Korea.	West Indian Med J. 2010 Jun; 59(3): 344.
Tojo A, Unuma K, Harada K, Yoshida K, Fujita T.	Localization and mechanism of nephrocalcinosis in pseudo-Bartter's syndrome.	Kidney Int. 2010; 77(9): 831.
Unuma K, Harada K, Nakajima M, Ito T, Okutsu K, Yoshida K.	Unexpected death of a patient with rheumatoid arthritis complicated by a cervical deformity.	Legal Med (Tokyo). 2010; 12(5): 242-5.
Unuma K, Shintani-Ishida K, Yahagi N, Tsushima K, Shimosawa T, Ueyama T, Yoshida K.	Restraint stress induces connexin-43 translocation via $\alpha$ -adrenoceptors in rat heart.	Circ J. 2010; 74(12): 2693-701.

発表者	題名	誌名・巻・頁・年
Unuma K, Shintani-Ishida K, Yahagi N, Tsushima K, Shimosawa T, Ueyama T, Yoshida K.	Restraint stress induces connexin-43 translocation via $\alpha$ -adrenoceptors in rat heart.	Circ J. 2010; 74(12): 2693-701.
Inoue K, Fujita Y, Iwamoto T, Fukunaga T.	Analysis of current state of smoking: A comparison of Japan and eight other countries.	West Ind Med J. 2010; in press
Mizukami H, Nagai T, Mori S, Hara S, Fukunaga T and Endo T.	An autopsy case in which self-bloodletting via a cervical blood access led to a fatal outcome.	J Forensic Sci. 2010; 55(6): 1646-8.
Mizukami H, Hamamatsu A, Mori S, Hara S, Kuroda M, Nagai T, Fukunaga T.	Autopsy and genetic diagnosis of 21-hydroxylase deficiency with bilateral testicular tumors in a case under no medication for over one year.	Forensic Sci Int. 2010; in press.
森晋二郎, 水上 創, 永井智紀, 福永龍繁.	縊頸に見られる索溝と索条.	法医病理 2010 Apr; 16(1): 25-8.
呂 彩子, 重田聡男, 景山則正, 門馬康彦, 谷藤隆信, 高津光洋, 福永龍繁.	幼児虐待が疑われたアラジール症候群の一剖検例.	法医病理. 2010 Apr; 16(1): 35-9.
重田聡男, 景山則正, 水上 創, 菊地洋介, 林 紀乃, 谷藤隆信, 呂 彩子, 高津光洋, 福永龍繁.	階段から転落後に急性心筋梗塞を発症して死亡したと考えられた1剖検例.	法医病理 2010 Oct 31; 16(2): 126-30.
山崎健太郎, 田宮奈菜子, 松澤明美, 伊藤智子, 梅津和夫.	高齢者事故死検案事例の山形県・東京都区部の地域差と山形県の高齢者徘徊死亡事例の実態調査.	法医学の実際と研究 2010 Dec; 53: 195-202.
福永龍繁.	日本の死因究明制度を考える---監察医制度の拡充を.	毎日新聞論点, 2010. 1. 22 号, 第11 面.



発表者	題名	誌名・巻・頁・年
呂 彩子.	整形外科領域における肺血栓塞栓症による突然死の特徴.	整形・災害外科 2010 ; 53(2) ; 105-10.
福永龍繁.	監察医制度:死亡診断と行政/司法解剖.	J Integrated Med. 2010 Aug; 20(8): 606-9, 621.
福永龍繁, 谷藤隆信.	監察医務院における異状死からみた薬物乱用・依存の実態に関する研究 ---2005～2009年の5年間での薬物検出の実態. 平成 21 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)「薬物乱用・依存等の実態把握と再乱用防止のための社会資源等の現状と課題に関する研究.	(H21-医薬一般-028)」研究成果報告書. 2010, pp. 7, 123-32, 東京.

(2) 学会発表等

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
Hayashi K, Shigeta A, Fukunaga T.	History and current issues of Tokyo Medical Examiner's Office.	2010 Annual Meeting of the National Association of Medical Examiners. 2010.10.-2, Cleveland, Ohio.
Yoshida K.	Administrative systems required for medical safety.	Global Forum of Crisis Management and Crisis Communication for Health Care.2010, Tokyo. Abstract: p.14.
福永龍繁, 菊地洋介, 重田聡男.	剖検例から見る乳児突然死の実態.	第 16 回日本 SIDS 学会学術集会. 2010.2.6, 東京. 要旨: プログラム・抄録集, p.33.
福永龍繁, 谷藤隆信.	監察医務院における薬物検出の実態に関する研究.	平成 21 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)「薬物乱用・依存等の実態把握と「回復」に向けての対応策に関する研究(H21-医薬-一般-025)」研究成果報告会. 2010.3.12, 川口市.
呂 彩子, 景山則正, 高津光洋.	外膜破裂部位からみた破裂椎骨動脈解離の病理形態学的特徴.	第 35 回日本脳卒中学会, 2010.4.15, 岩手. 要旨: 脳卒中. 2010 Apr.
景山則正, 呂 彩子, 重田聡男, 高津光洋.	破裂脳動脈瘤の病理形態学的特徴.	第 35 回日本脳卒中学会, 2010.4.15, 岩手. 要旨: 脳卒中. 2010 Apr.
井上 顕, 西村幸香, 福永龍繁, 西田淳志, 岡崎祐士, 小野雄一郎.	わが国と特性が類似している韓国における自殺と関連する要因—経済要因との検討.	第 106 回日本精神神経学会総会, 2010.5.20-22, 広島.
福永龍繁.	監察医からみた自殺—東京 23 区の実態とデータ活用, 予防に向けて—(教育講演 3).	第 7 回日本うつ病学会総会, 2010.6.12, 金沢. 要旨: プログラム抄録集 p.64.
景山則正, 呂 彩子, 谷藤隆信, 應儀成二.	ヒラメ筋静脈の走行からみた静脈血栓塞栓症 (1) 剖検例におけるヒラメ筋静脈の走行と血栓分布.	第 30 回日本静脈学会総会, 2010.6.17, 宮崎. 要旨: 静脈学 2010 May; 21(2): 164.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日
呂 彩子, 景山則正, 谷藤隆信, 應儀成二.	ヒラメ筋静脈の走行からみた静脈血栓塞栓症 (2) ヒラメ筋静脈最大分枝の走行と下肢深部静脈血栓の関係.	第 30 回日本静脈学会総会, 2010.6.17, 宮崎. 要旨: 静脈学 2010 May;21(2): 164.
應儀成二, 岩井武尚, 安藤太三, 松尾 帆, 小川智弘, 佐戸川弘之, 景山則正, 呂 彩子.	ひらめ筋内静脈の静脈群区分と正常径.	第 30 回日本静脈学会総会, 2010.6.17, 宮崎. 要旨: 静脈学 2010 May; 21(2): 165.
重田聡男, 景山則正, 高津光洋, 呂彩子, 福永龍繁.	外傷性椎骨動脈破裂による脳底部クモ膜下出血の一例.	法医病理研究会第 18 回勉強会, 2010.6.23, 東京. 要旨: 口演抄録集 p.7-10. 法医病理 2010 Oct 31; 16(2): 65.
金涌佳雅, 阿部伸幸, 谷藤隆信, 森晋二郎, 重田聡男, 舟山真人, 金武潤, 福永龍繁.	東京都特別区における孤独死の区別統計(口演 B11).	第 94 次日本法医学会学術全国集会, 2010.6.24, 東京. 要旨: 日法医誌 2010 May; 64(1): 63.
山崎健太郎, 田宮菜奈子, 松澤明美, 伊藤智子, 梅津和夫.	山形県における徘徊老人死亡事例の実態調査.	第 94 次日本法医学会学術全国集会, 2010.6.24, 東京. 要旨: 日法医誌 2010 May; 64(1): 63.
長崎 靖, 上野易弘, 菱田 繁, 木下博之, 粕田承吾, 羽竹勝彦, 西村明儒, 高橋玄倫, 福永龍繁, 高瀬 泉.	屋内での温度環境異常による死亡例の検討—神戸市での調査から—(口演 B31).	第 94 次日本法医学会学術全国集会, 2010.6.25, 東京. 要旨: 日法医誌 2010 May; 64(1): 68.
水上 創, 原 修一, 工藤恵子, 森晋二郎, 栗岩ふみ, 池田典昭, 福永龍繁.	モルヒネ中毒をきたした脊髓空洞症の一例(展示 C08).	第 94 次日本法医学会学術全国集会, 2010.6.24, 東京. 要旨: 日法医誌 2010 Apr; 64(1): 71.
井上 顕, 福永龍繁, 小野雄一郎.	交通事故対策におけるシートベルト着用の効果—継続した具体的対策は自殺対策等に参考になるか—(展示 C37).	第 94 次日本法医学会学術全国集会, 2010.6.25, 東京. 要旨: 日法医誌 2010 Apr; 64(1): 79.
重田聡男, 景山則正, 呂 彩子, 高津光洋, 福永龍繁.	破裂囊状動脈瘤の病理形態学的特徴(展示 D21).	第 94 次日本法医学会学術全国集会, 2010.6.24, 東京. 要旨: 日法医誌 2010 Apr; 64(1): 87.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
新谷 香, 永井恒志, 石井康博, 坂幹樹, 高橋麻衣子, 原田一樹, 吉田謙一.	Phospholamban は心筋虚血再灌流時の contraction bands 形成に關与する.	第 94 次日本法医学会学術全国集会. 2010.6.25, 東京. 要旨: 日法医誌. 2010 Apr; ;64(1): 55.
水上 創, 福永龍繁.	広範な陳旧性脳梗塞を伴う急性硬膜下血腫の1剖検例.	法医病理研究会夏期セミナー, 2010.8.28-29, 高松.
谷藤隆信.	死因究明におけるテキストマイニングの活用法に關する研究.	第 9 回情報科学技術フォーラム. 2010.9.7-9, 福岡.
柴田幹良, 谷藤隆信, 阿部伸幸, 井澤幸子, 福永龍繁.	東京都監察医務院における薬毒物検査の実態.	第 45 回日本アルコール・薬物医学会, 2010.10.7-9, 北九州(小倉). 要旨: p.95.
呂 彩子, 景山則正, 谷藤隆信, 佐久間聖仁.	病理所見からみた急性広範性 PTE の進行過程.	第 51 回日本脈管学会学術総会. 2010.10.14-16, 旭川. 要旨: 脈管学. 2011; 50: S141.
呂 彩子, 景山則正, 高津光洋.	破裂椎骨動脈解離の病理形態学的特徴.	第 26 回日本脳神経血管内治療学会学術総会. 2010.11.18-20, 北九州(小倉). 要旨: J Neuroendovascular Therapy. 2010; 4: 239.
景山則正, 呂 彩子, 重田聡男, 高津光洋.	破裂脳動脈瘤 30 剖検例の病理形態学的特徴.	第 26 回日本脳神経血管内治療学会学術総会. 2010.11.18-20, 北九州(小倉). 要旨: J Neuroendovascular Therapy. 2010; 4: 339.
佐藤文子, 中村俊彦, 林 紀乃.	左室緻密化障害の2剖検例.	第 23 回心臓性急死研究会. 2010.12.18, 東京.
吉田謙一.	届け出の問題と解剖の役割.	第 8 回日本予防医学リスクマネジメント学会学術総会. 2010, 東京. プログラム・抄録集: p.68.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
吉田謙一.	診療関連死調査制度のオーバービュー.	第8回日本予防医学リスクマネジメント学会学術総会. 2010, 東京. プログラム・抄録集:p.88.
福永龍繁.	死亡診断にまつわる最近の話題.	大田区三医師会学術講演会. 2010.1.13, 大田区.
福永龍繁.	法医学の実務—法律実務に役立つ法医のツボ.	大阪弁護士会法医学研修. 2010.1.22, 大阪市.
福永龍繁, 金涌佳雅.	監察医から見た孤独死の現実.	東京都目黒区健康福祉部講演会「高齢者の孤立防止」, 2010.1.23, 目黒区.
福永龍繁.	法医学から見た児童虐待.	2009年度東京都児童福祉司会第3回自主研究会, 2010.1.27, 新宿区.
福永龍繁.	法医学の立場から見た児童虐待.	都立大塚病院児童虐待防止講演会, 2010.3.-9, 豊島区.
福永龍繁.	死因究明の制度の充実を目指して.	特別区保健所保健予防課長会研修会, 2010.4.22, 千代田区.
菊地洋介, 谷藤隆信, 阿部伸幸, 高橋識志, 引地和歌子, 宮下奈緒, 林紀乃, 森晋二郎, 重田聡男, 福永龍繁.	2010年夏季の東京都23区における熱中症死者の発生動向(速報).	第79回日本法医学会学術関東地方集会, 2010.10.30, 東京. 要旨:講演要旨集 p.20.
水上 創, 森晋二郎, 星野則夫, 黒須勝美, 原 修一, 黒岩ふみ, 福永龍繁.	ロタウイルス感染に続発したReye症候群の一剖検例.	第79回日本法医学会学術関東地方集会, 2010.10.30, 東京. 要旨:講演要旨集 p.24.

発表者	題名	学会名等（開催地）・開催年月日等
廣瀬 泉, 原田一樹, 黒田亮平, 石井康博, 中嶋 信, 吉田謙一.	副角妊娠破裂により死亡した一例.	第79回日本法医学会学術関東地方集会, 2010.10.30, 東京. 要旨: 講演要旨集 p. 25.
柴田幹良, 加藤幸久, 前田雅子, 太齋典男, 谷藤隆信, 阿部伸幸, 井澤幸子, 福永龍繁.	過去5年間(2005~2009年)の東京都監察医務院における薬物検出の実態.	第79回日本法医学会学術関東地方集会, 2010.10.30, 東京. 要旨: 講演要旨集 p.31.
石井康博, 中嶋 信, 新谷 香, 坂 幹樹, 辻村(伊藤)貴子, 前田秀将, 吉田謙一.	交通外傷後に非動脈瘤性中脳周囲クモ膜下出血を認めた一例.	第79回日本法医学会学術関東地方集会, 2010.10.30, 東京. 要旨: 講演要旨集 p.41.
黒田亮平, 原田一樹, 中嶋 信, 永井恒志, 高橋麻衣子, 滝沢彩子, 吉田謙一.	頸部・腹部・左上肢に複数の鋭器損傷を認めた dry-lung drowning の一剖検例.	第79回日本法医学会学術関東地方集会, 2010.10.30, 東京. 要旨: 講演要旨集 p.42.
景山則正, 松井健一, 呂 彩子, 高津光洋, 重田聡男, 福永龍繁.	刺激伝導系心筋に広範囲な病変が認められた心サルコイドーシスの1例.	第79回日本法医学会学術関東地方集会, 2010.10.30, 東京. 要旨: 講演要旨集 p.48.
永井恒志, 桑平一郎, 新谷 香, 吉田謙一.	睡眠時無呼吸症候群ラットモデルにおける心血管障害の評価.	第79回日本法医学会学術関東地方集会, 2010.10.30, 東京. 要旨: 講演要旨集 p.50.
呂 彩子, 景山則正, 小金井英希, 高津光洋, 重田聡男, 福永龍繁.	ウイルス脳炎と考えられた乳幼児急死の2剖検例.	第79回日本法医学会学術関東地方集会, 2010.10.30, 東京. 要旨: 講演要旨集 p.51.
水上 創.	東京23区における監察医制度と死体検案の実際-スパイナル針の活用を中心に.	長崎県警察嘱託医会 第13回研修会. 特別講演. 2010; 長崎.
福永龍繁.	法医学から見た児童虐待.	世田谷区要保護児童支援玉川地域協議会実務担当者研修, 2010.11.18, 世田谷区.