

# 学術集会 1 日目のプログラム

11月21日 (木)

## 開会式 (2階 記念ホール)

9:50 ~ 10:00

## 口演発表 I (1~6) (2階 記念ホール)

10:00 ~ 11:30 検出技術・法科学的鑑定 他

座長： 那谷雅之 (三重大学医学系研究科法医学分野)

- 1 高度変性試料を対象とした mtDNA と性別の同時判定法に関する検討  
鮫島道長, 中村安孝, 水口 清  
東京歯科大学法歯学講座
- 2 東アジア人集団のミトコンドリア DNA 多型解析を目的とした新しい APLP システム  
安達 登<sup>1</sup>, 梅津和夫<sup>2</sup>, 猩々英紀<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>山梨大学医学部法医学講座、<sup>2</sup>山形大学医学部法医学講座
- 3 5 地域のモンゴル人における Y ハプログループ及び Y-STRs ハプロタイプ解析並びに日本人との比較  
山本敏充, 廣重優二, 小川久恵, 吉本高士  
名古屋大学大学院医学系研究科 (法医・生命倫理学)
- 4 *ABO* 遺伝子血球系特異的エンハンサー内 GATA サイトの一塩基置換が B 抗原量の低下をもたらした Bm 型一症例  
佐野利恵<sup>1</sup>, 中島たみ子<sup>1</sup>, 高橋遥一郎<sup>1</sup>, 高橋圭子<sup>1</sup>, 藤原純子<sup>2</sup>, 竹下治男<sup>2</sup>, 安田年博<sup>3</sup>, 小湊慶彦<sup>1</sup>, 岸田哲子<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>群馬大学大学院法医学分野, <sup>2</sup>島根大学医学部法医学講座, <sup>3</sup>福井大学医学部病態遺伝生化学領域, <sup>4</sup>大分大学医学部法医学講座
- 5 精神病薬服用者の突然死と心臓カリウムチャネル遺伝子変異の関連  
佐藤紀子<sup>1</sup>, 亀井佐矢子<sup>1, 2</sup>, 原山雄太<sup>1</sup>, 布谷美弥<sup>1</sup>, 高津香奈絵<sup>1</sup>, 塩崎哲也<sup>1</sup>, 林徳多郎<sup>1</sup>, 太田正穂<sup>1</sup>, 浅村英樹<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>信州大学医学部法医学講座, <sup>2</sup>松本歯科大学大学院歯学独立研究科
- 6 原因不明の突然死に対する遺伝子検査  
大澤資樹, 宮下京子, 落合恵理子, 佐藤文子  
東海大学医学部基盤診療学系法医学領域

評議員会 (4階 第3会議室)

11:45 ~ 12:55 評議員の先生方のみご参集ください

展示発表 I (ポスター奇数番号) (地下1階 展示ホール)

13:00 ~ 13:55

P1 複合的構造を有する X 染色体 STR 多型領域の検討

西 健喜, 中村貴子, 矢野志津枝, 本田克也  
筑波大学人間総合科学研究科法医学

P3 混合試料の鑑定 2 例で使用した人数特定の論理

佐藤貴子, 阿部俊太郎, 北川美佐, 土橋 均, 坪井健人, 野村和克, 田村明敬, 鈴木廣一  
大阪医科大学医学部 予防・社会医学講座法医学教室

P5 変性 DNA に有効なミトコンドリア DNA 系統分類法の開発

布谷美弥, 佐藤紀子, 原山雄太, 高津香奈絵, 塩崎哲也, 林徳多郎, 太田正穂, 浅村英樹  
信州大学医学部法医学講座

P7 口腔内細胞と血痕から異なる DNA 型が検出された事例に関する研究

林田晃典<sup>1</sup>, 百田美美<sup>1</sup>, 山口裕樹<sup>1</sup>, 岩嶋泰樹<sup>2</sup>, 北山哲史<sup>2</sup>, 藤井宏治<sup>2</sup>, 中原弘明<sup>2</sup>, 水野なつ子<sup>2</sup>,  
関口和正<sup>2</sup>

<sup>1</sup>福岡県警察科学捜査研究所, <sup>2</sup>警察庁科学警察研究所

P9 DNA による徳島県特産物の新・鑑定法 ~第2報~ 産地偽装のない安全と安心の食生活を目指して

藤田義彦<sup>1</sup>, 藤崎亜耶子<sup>1</sup>, 近藤宏美<sup>2</sup>, 林葉康彦<sup>3</sup>, 溝淵由利子<sup>3</sup>, 河野通郎<sup>4</sup>, 石上尚史<sup>4</sup>

<sup>1</sup>徳島文理大学, <sup>2</sup>徳島県立三好病院, <sup>3</sup>九州女子大学, <sup>4</sup>株式会社河野メリクロン

P11 ANKRD1 の g. 7260\_7291 領域における個人識別への応用

前田一輔, 村上千香子, 入江渉, 大石桃子, 佐々木千寿子, 中丸尚美, 中村茂基, 栗原克由  
北里大学医学部法医学教室

P13 DNA 多型解析によって明らかとなったヒト培養細胞のクロスコンタミネーションの現状

家村将士, 小堀眞季, 小澤みどり, 平山知子, 川口英子, 大谷 梓, 縦山明日香, 塩田節子,  
小原有弘

独立行政法人医薬基盤研究所培養資源研究室 (JCRB 細胞バンク)

- P15 エジプト人集団における 15 種の STR の多型解析  
永井 淳<sup>1</sup>、石原知美<sup>1</sup>、Mostafa Ali Elmadawy<sup>1,2</sup>、武内康雄<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>岐阜大学大学院医学系研究科法医学分野, <sup>2</sup>Department of Forensic Medicine and Toxicology, Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh University, Egypt
- P17 血液中酸化ストレス度と酸化ストレス関連遺伝子多型および日常生活状況との関連  
渡辺洋子<sup>1</sup>、西崎博子<sup>1</sup>、勝山博信<sup>2</sup>、山根一和<sup>2</sup>、伏見滋子<sup>2</sup>、富田正文<sup>3</sup>、奥山敏子<sup>3</sup>、秋山祐治<sup>4</sup>、宮原勅治<sup>4</sup>、下屋浩一郎<sup>5</sup>  
川崎医科大学<sup>1</sup>自然科学, <sup>2</sup>公衆衛生学, <sup>3</sup>医用中毒学, <sup>4</sup>医療資料学, <sup>5</sup>産婦人科学
- P19 内因性急死例における MMP-9 遺伝子変異解析  
小林正宗<sup>1</sup>、水上 創<sup>1,2</sup>、原 修一<sup>1</sup>、栗岩ふみ<sup>1</sup>、森晋二郎<sup>2</sup>、永井智紀<sup>2,3</sup>、福永龍繁<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>東京医科大学法医学教室, <sup>2</sup>東京都監察医務院, <sup>3</sup>聖マリアンナ医科大学法医学教室
- P21 痛風・高尿酸血症のリスク評価のための迅速遺伝子検査  
高田雄三<sup>1</sup>、松尾洋孝<sup>2</sup>、中山昌喜<sup>2</sup>、清水聖子<sup>2</sup>、崎山真幸<sup>2</sup>、千葉俊周<sup>2</sup>、中島 宏<sup>3</sup>、松村耕治<sup>1</sup>、宮平 靖<sup>1,4</sup>、櫻井 裕<sup>3</sup>、清水 徹<sup>5</sup>、四ノ宮成祥<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>防衛医科大学校共同利用研究施設、<sup>2</sup>防衛医科大学校分子生体制御学講座、<sup>3</sup>防衛医科大学校衛生公衆衛生学講座、<sup>4</sup>防衛医科大学校国際感染症学講座、<sup>5</sup>みどりヶ丘病院
- P23 アライグマにおける MHC DQB 遺伝子領域の解析  
高田雄三  
防衛医科大学校共同利用研究施設
- P25 御崎馬におけるドーパミン受容体 D4 遺伝子の多型解析  
堀 裕亮<sup>1,2</sup>、瀧本彩加<sup>2,3</sup>、坪山佳織<sup>4</sup>、沓掛展之<sup>4</sup>、井上 - 村山美穂<sup>5</sup>、藤田和生<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>京都大学大学院文学研究科, <sup>2</sup>日本学術振興会, <sup>3</sup>東京大学大学院総合文化研究科, <sup>4</sup>総合研究大学院大学先導科学研究科, <sup>5</sup>京都大学野生動物研究センター
- P27 ネコ AB 式血液型における抗原出現頻度と DNA タイピング  
宇田川智野<sup>1</sup>、片桐紗貴子<sup>1</sup>、橘 早紀<sup>1</sup>、蒔田莉菜<sup>1</sup>、古関純也<sup>1</sup>、江添 沙耶<sup>1</sup>、谷口 ひろみ<sup>1</sup>、落合和彦<sup>1</sup>、盆子原 誠<sup>2</sup>、土田修一<sup>3</sup>、近江俊徳<sup>1</sup>  
日本獣医生命科学大学 <sup>1</sup>獣医保健看護学基礎部門, <sup>2</sup>獣医臨床病理学教室, <sup>3</sup>比較細胞生物学教室
- P29 東北および北海道産トリカブト属植物の遺伝学的解析  
中屋敷 徳, 出羽厚二  
岩手医科大学医学部法医学講座

P31 インドネシア・台湾および日本における樹皮紙材料の植物分類

花森功仁子<sup>1,2</sup>, 齋藤 寛<sup>2</sup>, 坂本 勇

<sup>1</sup>株式会社ジェネテック、<sup>2</sup>東海大学海洋学部

P33 福井県に生息するドジョウの遺伝的特性

石黒直哉<sup>1</sup>, 持田宇晃<sup>1</sup>, 日和佳政<sup>2</sup>, 藤長裕平<sup>2</sup>, 田原大輔<sup>3</sup>

<sup>1</sup>城西大学理学部化学科環境生命化学研究室, <sup>2</sup>越前市産業環境部農林振興課里地里山再生推進室, <sup>3</sup>福井県立大学海洋生物資源学部海洋生物資源学科

P35 東シナ海と駿河湾で採集したサギフエの外部形態 と遺伝的な地理的変異

柳本 卓<sup>1</sup>, 酒井 猛<sup>2</sup>, 星野浩一<sup>2</sup>, 猿渡敏郎<sup>3</sup>

<sup>1</sup>水産総合研究センター中央水産研究所, <sup>2</sup>水産総合研究センター西海区水産研究所,

<sup>3</sup>東京大学 大気海洋研究所

口演発表 II (7~13) (2階 記念ホール)

14:00 ~ 15:00 水産領域のDNA多型

座長: 大原一郎 (水産総合研究センター中央水産研究所)

7 DNAマーカーによるコイとフナ類の雑種判別

正岡哲治<sup>1</sup>, 名古屋博之<sup>1</sup>, 岡本裕之<sup>1</sup>, 荒木和男<sup>1</sup>, 藤原篤志<sup>2</sup>, 小林敬典<sup>3</sup>

<sup>1</sup>独立行政法人水産総合研究センター増養殖研究所養殖技術部育種グループ

<sup>2</sup>独立行政法人水産総合研究センター中央水産研究所水産遺伝子解析センター構造研究グループ, <sup>3</sup>独立行政法人水産総合研究センター研究推進部

8 COI遺伝子の比較による駿河湾産メンダコ類の種の同定と、その生活史研究上の意義

猿渡敏郎<sup>1</sup>, 柳本 卓<sup>2</sup>

<sup>1</sup>東京大学大気海洋研究所, <sup>2</sup>独立行政法人水産総合研究センター中央水産研究所水産遺伝子解析センター

9 mtDNA調節領域の塩基配列により推定されたシラウオの集団構造

柳本 卓<sup>1</sup>, 猿渡敏郎<sup>2</sup>

<sup>1</sup>水産総合研究センター中央水産研究所, <sup>2</sup>東京大学 大気海洋研究所

10 越前市西部地域に生息するドジョウの遺伝的特性

日和佳政<sup>1</sup>, 新井文八<sup>2</sup>, 藤長裕平<sup>1</sup>, 石黒直哉<sup>2</sup>, 鈴木克欣<sup>3</sup>, 田原大輔<sup>4</sup>

<sup>1</sup>越前市産業環境部農林振興課里地里山再生推進室, <sup>2</sup>城西大学理学部化学科環境生命化学研究室, <sup>3</sup>福井県土地改良事業団体連合会事業部環境計画課農村環境分析センター, <sup>4</sup>福井県立大学海洋生物資源学部海洋生物資源学科

15:00 ~ 15:45 植物のDNA多型

座長： 松山知樹 (理化学研究所計算宇宙物理研究室)

11 ラン科セッコク属 (*Dendrobium*) の分子系統情報と HPLC プロファイル情報を統合した潜在薬用資源の探索 II

高宮知子<sup>1</sup>, 松尾義文<sup>1</sup>, 村瀬健斗<sup>1</sup>, 海保有芳<sup>1</sup>, 鶴牧友梨香<sup>1</sup>, 北中 進<sup>1</sup>, 遊川知久<sup>2</sup>, 飯島 洋<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 日本大学薬学部, <sup>2</sup> 国立科学博物館筑波実験植物園

12 LAMP 法によるニホンナシ S-RNase 遺伝子多型マーカーの開発

奈島賢児, 寺上伸吾, 國久美由紀, 西谷千佳子, 齋藤寿広, 山本俊哉  
独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所

13 新規活性型レトロトランスポゾン *TriRe\_1* の挿入多型を利用した、High-throughput なコムギ品種判定マーカーの開発

門田有希<sup>1</sup>, 高井 健<sup>1</sup>, 田原 誠<sup>1</sup>, 梅野佑太<sup>2</sup>, 中村遼太<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 岡山大学大学院環境生命科学研究科, <sup>2</sup> 日本製粉中央研究

## 招待講演 I (2階 記念ホール)

16:00 ~ 17:00

座長： 舟山真人 (東北大学大学院医学系研究科法医学分野)

「一塩基多型を用いた疾患感受性遺伝子の同定

～モヤモヤ病を中心に～」

呉 繁夫 先生 (東北大学大学院医学系研究科小児病態学分野教授)

## 懇親会 アークホテル

18:00 ~ 20:00

アークホテル 1階 「カジュアルフレンチ ～スイート・ポール～」

# 学術集会 2 日目のプログラム

11月22日（金）

## 口演発表 III（14～18）（2階 記念ホール）

9:30～10:00 親子鑑定・法科学的鑑定

座長： 吾郷一利（鹿児島大学医歯学総合研究科法医学分野）

14 同胞鑑定例における Identifiler 検査の有効性の検討

真鍋 翔<sup>1</sup>, 吉田耕一<sup>2</sup>, 川合千裕<sup>1</sup>, 尾関宗孝<sup>1</sup>, 小谷泰一<sup>1</sup>, 玉木敬二<sup>1</sup>

<sup>1</sup>京都大学大学院医学研究科法医学講座, <sup>2</sup>京都府警察本部科学捜査研究所

15 細胞分取法による混合資料からの STR 型判定

渡辺剛太郎<sup>1</sup>, 梅津和夫<sup>2</sup>, 山崎健太郎<sup>2</sup>

<sup>1</sup>山形県警察本部科学捜査研究所, <sup>2</sup>山形大学医学部法医学講座

10:00～10:45 動物の DNA 多型・環境

座長： 黒瀬奈緒子（大妻女子大学社会情報学部社会情報学科環境情報学専攻）

16 SNPs 情報によるイノシシ・ブタの分子系統解析

濱田秀一<sup>1</sup>, 黒澤弥悦<sup>2</sup>, 高田 勝<sup>3</sup>, 庭田 悟<sup>4</sup>, 下桐 猛<sup>5</sup>, 大西諒貴<sup>1</sup>, 安江 博<sup>6,7</sup>, 西堀正英<sup>1</sup>

<sup>1</sup>広島大学大学院生物圏科学研究科, <sup>2</sup>東京農業大学, <sup>3</sup>(公) 沖縄こどもの国, <sup>4</sup>(株) クラボウ,

<sup>5</sup>鹿児島大学農学部, <sup>6</sup>(独) 農業生物資源研究所, <sup>7</sup>(株) つくば遺伝子研究所

17 ミンミンゼミの遺伝的多様性

永幡嘉之, 梅津和夫, 山崎健太郎

山形大学医学部法医学教室

18 河川環境事業への遺伝情報活用の試み

村岡敬子, 池田 茂, 赤松史一, 槇島みどり, 田屋祐樹, 中西 哲, 萱場祐一

独立行政法人 土木研究所

## 展示発表 II（ポスター偶数番号）（地下1階 展示ホール）

10:55～11:50

P2 死後経過時間推定マーカーとしての microRNA (miRNA) の評価

橋谷田真樹, 臼井聖尊, 大内 司, 林崎義映, 細谷 直, 池田知哉, 猪狩 由, 荒巻友美, 境 純, 舟山真人

東北大学大学院医学系研究科社会医学講座法医学分野

- P4 被疑者の血縁者の関与を想定した尤度比計算のプログラミングとその評価  
真鍋 翔, 川合千裕, 垣本由布, 石田季子, 宮尾 昌, 玉木敬二  
京都大学大学院医学研究科法医学講座
- P6 mtDNA-HV 解析によるイヌの被毛の識別Ⅱ -HV2 領域のハプロタイプ-  
渡部有希菜, 室 友紀, 今村真二, 中村博明  
島根県警察本部科学捜査研究所
- P8 Y 染色体由来のアメロゲニン型が検出されなかった日本人男性における欠失領域の推定(続報)  
大野貴代<sup>1,2</sup>, 土居正宣<sup>1</sup>, 沖浦達幸<sup>1,2</sup>, 浅野水辺<sup>2</sup>, 西向弘明<sup>2,3</sup>  
<sup>1</sup>愛媛県警察本部科学捜査研究所, <sup>2</sup>愛媛大学大学院医学系研究科法医学講座  
<sup>3</sup>プロメガ株式会社
- P10 DNA バーコードを利用した植物種推定法の法科学的応用  
中屋敷 徳<sup>1</sup>, 成田孝仁<sup>2</sup>, 出羽厚二<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>岩手医科大学法医学講座, <sup>2</sup>岩手県警察本部科学捜査研究所
- P12 トランスファー細胞からのDNA解析(第3報)  
堤 博文<sup>1,2</sup>, 丸山 澄<sup>1,2</sup>, 伊澤 光<sup>1,2</sup>, 小室歳信<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>日本大学歯学部法医学講座, <sup>2</sup>日本大学総合歯学研究所社会歯学研究部門
- P14 Powerplex Fusion System による 23 種 STR 型の日本人におけるアレル出現頻度  
岩嶋泰樹, 藤井宏治, 北山哲史, 中原弘明, 水野なつ子, 関口和正  
科学警察研究所
- P16 VKORC1 遺伝子に座位する 6SNPs のアジア人多集団での分布  
藤原純子<sup>1</sup>, 竹下治男<sup>1</sup>, 木村かおり<sup>1</sup>, 安田年博<sup>2</sup>, 佐野利恵<sup>3</sup>, 中島たみ子<sup>3</sup>, 小湊慶彦<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>島根大学医学部, <sup>2</sup>福井大学医学部, <sup>3</sup>群馬大学医学系大学院
- P18 血清ハプトグロビン (HP) 濃度に影響する遺伝子多型が形成するハプロタイプの集団間差  
副島美貴子, 神田芳郎  
久留米大学医学部法医学・人類遺伝学講座
- P20 心臓性突然死の遺伝子解析 -KCNQ1 遺伝子の変異解析-  
村上千香子, 前田一輔, 入江渉, 大石桃子, 佐々木千寿子, 中丸尚美, 中村茂基, 栗原克由  
北里大学医学部法医学教室
- P22 心臓性突然死 3 例のエクソーム解析で得られた遺伝子変異について  
辻 彰子, 臼元洋介, 池田典昭  
九州大学大学院医学研究院法医学分野

- P24 シュレーターペンギン (*Eudyptes sclateri*) およびガシラペンギン (*Megadyptes antipodes*) の MHC クラス II *DRB1* 様遺伝子多型  
津田とみ<sup>1,2</sup>、猪子英俊<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>東海大学医学部、<sup>2</sup>徳島文理大学人間生活学部
- P26 タヌキ・ミトコンドリア DNA の 16S-rRNA ならびに COX2 領域における変異について  
吾郷一利<sup>1</sup>、林 敬人<sup>1</sup>、吾郷美保子<sup>1</sup>、下野真理子<sup>2</sup>、小片 守<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>鹿児島大学大学院法医学分野、<sup>2</sup>鹿児島女子短期大学
- P28 ミトコンドリア DNA 標識を用いたニホンザルオスの地域個体群間の移動  
森光由樹  
兵庫県立大学 自然・環境科学研究所 森林動物研究センター
- P30 新たな SSR マーカーを用いた日本なし DNA 品種識別技術の開発と試験室内妥当性確認  
成田知聡<sup>1</sup>、丹羽優治<sup>1</sup>、大崎 学<sup>1</sup>、寺上伸吾<sup>2</sup>、國久美由紀<sup>2</sup>、齋藤寿広<sup>2</sup>、西谷千佳子<sup>2</sup>、山本俊哉<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>(独)種苗管理センター、<sup>2</sup>(独)農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所
- P32 次世代シーケンスによる品種識別性に優れたダイズ・レトロトランスポゾンファミリーの選定  
田原 誠<sup>1</sup>、門田有希<sup>1</sup>、佐伯恵理佳<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>岡山大学大学院環境生命科学研究科、<sup>2</sup>岡山大学農学部
- P34 タイセイヨウサケ組換え体におけるマスノスケ成長ホルモン遺伝子のゲノムあたりコピー数の定量法の開発  
大原一郎、馬久地みゆき、尾島信彦、安池元重、清水昭男  
独立行政法人水産総合研究センター中央水産研究所

## 総 会 (2 階 記念ホール)

13:10 ~ 13:40

## 口演発表 IV (19~22) (2 階 記念ホール)

13:50 ~ 14:50 臨床応用

座長： 青木康博 (名古屋市立大学医学系研究科法医学分野)

- 19 DNase I-like 2 遺伝子の非同義置換型 SNP は尋常性乾癬など不全角化病変のリスクファクターである  
藤原純子<sup>1</sup>、竹下治男<sup>1</sup>、木村かおり<sup>1</sup>、飯田礼子<sup>2</sup>、植木美鈴<sup>2</sup>、安田年博<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>島根大学医学部、<sup>2</sup>福井大学医学部



- 20 ATP6V0A2 を原因遺伝子とする先天性グリコシル化異常症にみられた新しい変異  
湯浅 勲<sup>1</sup>, 遠藤 実<sup>1</sup>, 石川隆紀<sup>1</sup>, 津田祐子<sup>2, 3</sup>, 舟塚 真<sup>3</sup>, 谷 諭美<sup>3</sup>, 西川愛子<sup>3</sup>,  
伊藤 進<sup>3</sup>, 大澤真木子<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>鳥取大学医学部法医学分野, <sup>2</sup>和歌山県立医科大学小児科,  
<sup>3</sup>東京女子医科大学医学部小児科学
- 21 血液および唾液から抽出した DNA からの Human herpes virus 6 (HHV-6) DNA 検出と  
DR 領域繰り返し配列の個体差  
中村貴子<sup>1</sup>, 猪股伸一<sup>2</sup>, 西 健喜<sup>1</sup>, 本田克也<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>筑波大学医学医療系法医学, <sup>2</sup>筑波大学医学医療系麻酔蘇生学
- 22 次世代シーケンサーを活用した乳幼児突然死症例の包括的な心筋イオンチャネル  
遺伝子解析  
深堀友希<sup>1,2</sup>, 梅原敬弘<sup>1</sup>, 山本琢磨<sup>1</sup>, 的場梁次<sup>3</sup>, 池松和哉<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医療科学専攻社会医療科学講座法医学分野  
<sup>2</sup>長崎県警察刑事部科学捜査研究所, <sup>3</sup>大阪府監察医事務所

## 招待講演 II (2階 記念ホール)

15:00 ~ 16:00

座長: 舟山 真人 (東北大学大学院医学系研究科法医学分野)

### 「東日本大震災における宮城県の身元確認活動」

江澤 庸博 先生 (宮城県歯科医師会大規模災害対策本部身元確認班班長,  
医) 慈成会荒巻及川歯科医院院長)

## 学会授賞式, 次期会長挨拶および閉会式 (2階 記念ホール)

16:00 ~ 16:30