

2009年2月7日(土) 9:30 ~ 18:00 (受付開始:9:00 ~) 18:00より会員交流会開催

9:00 ~	受付		
9:30 ~ 9:35	●開会の辞	倉智 博久 先生 (性差医学・医療学会 第2回学術集会 会長)	
9:35 ~ 9:45	●来賓挨拶	谷口 隆 様 (厚生労働省大臣官房技術総括審議官)	
9:45 ~ 11:30	●シンポジウム1 (鉄門記念講堂)	司会: 天野 恵子 先生 (千葉県衛生研究所)	
	生活習慣病と社会学		
	①メタボリックシンドロームと特定健診を性差からみる	演者: 島本 和明 先生 (札幌医科大学医学部内科学第二講座)	
	②千葉県における特定健診・特定保健活動への取り組み	: 女性健康疫学調査から特定健診・特定保健活動介入まで	
		演者: 佐藤 真一 先生 (千葉県衛生研究所)	
	③一般診療所におけるメタボリック症候群へのIT技術と健康生活コーディネーターによる双方向性生活習慣介入 - 千葉県健康コーディネーター事業の取り組み -	演者: 龍野 一郎 先生 (千葉大学大学院医学研究院細胞治療学)	
11:30 ~ 12:15	●教育講演1 (鉄門記念講堂)	司会: 倉智 博久 先生 (山形大学医学部産科婦人科)	
	生殖医療管見	演者: 吉村 泰典 先生 (慶應義塾大学医学部産婦人科学教室)	
12:15 ~ 13:15	●ランチョンセミナー1 (第6セミナー室 13階)	共催: 株式会社ツムラ	
	司会: 天野 恵子 先生 (千葉県衛生研究所)		
	メタボリックシンドロームと防風通聖散	演者: 吉田 麻美 先生 (藍野病院内科/大阪医大第1内科漢方外来)	
	●ランチョンセミナー2 (第1・2セミナー室 2階)	共催: 株式会社ボーラファルマ	
	司会: 武谷 雄二 先生 (東京大学医学部附属病院)		
	エストロゲンと血管/循環器疾患	演者: 大内 尉義 先生 (東京大学大学院加齢医学講座)	
13:15 ~ 14:00	●ポスターセッション(13.5階、14階)	理事会・評議員会(第5セミナー室 13階)	
	一般演題		
14:00 ~ 14:30	●総会		
14:30 ~ 16:30	●シンポジウム2 (鉄門記念講堂)	司会: 山口 徹 先生 (虎の門病院)	
	医療従事者を守ろう		
	①医療事故と刑事訴追 県立大野病院事件に関連して	演者: 佐藤 章 先生 (福島県立医科大学医学部産科婦人科学講座)	
	②医療安全調査委員会	演者: 上 昌広 先生 (東京大学医科学研究所)	
	③無過失補償制度	演者: 鈴木 寛 先生 (参議院議員)	
	総合討論		
16:30 ~ 18:00	●シンポジウム3 (鉄門記念講堂)	司会: 斎藤 康 先生 (千葉大学) 大内 尉義 先生 (東京大学大学院加齢医学講座)	
	生活習慣病(薬剤介入)		
	①高血圧	演者: 寺内 康夫 先生 (横浜市立大学医学部分子内分泌・糖尿病内科学)	
	②脂質異常症	演者: 横手幸太郎 先生 (千葉大学大学院医学研究院細胞治療学)	
	③糖尿病	演者: 岩本 安彦 先生 (東京女子医科大学糖尿病センター)	
18:00 ~	●会員交流会(カボ・ベリカーノ 13階)		
	*会費無料		

2009年2月8日(日) 9:00 ~ 15:25 (受付開始: 8:30 ~)

8:30 ~	受付		
9:00 ~ 10:30	●シンポジウム4 (鉄門記念講堂)		共催: プリストル・マイヤーズ株式会社 中外製薬株式会社 サノフィ・アベンティス株式会社
	癌と性差医療	司会: 大道 正英 先生(大阪医科大学産婦人科学教室)	
	①婦人科がん	演者: 落合 和徳 先生(東京慈恵会医科大学産婦人科)	
	②肺がん	演者: 土屋 了介 先生(国立がんセンター中央病院)	
	③大腸がん	演者: 富田 尚裕 先生(兵庫医科大学下部消化管外科)	
10:30 ~ 10:40	●コーヒーブレイク		
10:40 ~ 11:40	●シンポジウム5 (鉄門記念講堂)		司会: 下川 宏明 先生(東北大学大学院循環器病態学分野)
	循環器疾患の性差をもたらす要素は何か?		
	①内分泌の観点から	演者: 秋下 雅弘 先生(東京大学大学院加齢医学講座)	
	②性ホルモンと血管不全	演者: 野出 孝一 先生(佐賀大学医学部循環器・腎臓内科)	
11:40 ~ 12:10	●教育講演2(鉄門記念講堂)	司会: 太田 博明 先生(東京女子医科大学産婦人科学教室)	
	骨粗鬆症の性差	演者: 細井 孝之 先生(国立長寿医療センター)	
12:10 ~ 13:00	●ランチョンセミナー 3 (第6セミナー室 13階)		共催: 第一三共株式会社
	脂質異常症(MEGA study)	司会: 鄭 忠和 先生(鹿児島大学循環器・呼吸器・代謝内科学)	
	糖尿病女性の脂質管理~性差はどの程度あるのか?~	演者: 小田原雅人 先生(東京医科大学内科学第三講座)	
	●ランチョンセミナー 4 (第1・2セミナー室 2階)		共催: ファイザー株式会社
	排尿障害(尿失禁)と性差	司会: 大道 正英 先生(大阪医科大学産婦人科学教室)	
		演者: 高橋 悟 先生(日本大学医学部泌尿器科学講座)	
13:00 ~ 13:40	●ポスターセッション(13.5階、14階)		
	一般演題		
13:45 ~ 14:15	●会長講演	司会: 松崎 益徳 先生(山口大学大学院器官病態内科学)	
	ホルモン補充療法の考え方の変遷	演者: 倉智 博久 先生(山形大学医学部産科婦人科)	
14:15 ~ 15:15	●シンポジウム6 (鉄門記念講堂)		共催: 久光製薬株式会社
	HRT ガイドライン	司会: 倉智 博久 先生(山形大学医学部産科婦人科) 河野 宏明 先生(熊本大学大学院医学薬学研究所 集中治療部 / 循環器内科)	
	① HRT ガイドライン	演者: 水沼 英樹 先生(弘前大学医学部産科婦人科学)	
	② HRT のリスク・ベネフィット - エストロゲン投与ルートの差異を中心に -	演者: 若槻 明彦 先生(愛知医科大学産婦人科)	
15:15 ~ 15:25	●表彰式・閉会の辞		

■参加費 医師・教官: ¥10,000 コメディカル・その他(企業・公官庁関係者など): ¥5,000 研修生・学生: 無料 (会員交流会費無料)

■本学術集会は、日本医師会生涯教育制度(3単位)認定講座となります。

Aグループ 一般演題(ポスターセッション) 【2月7日】 発表時間13:15～14:00

座長 斎藤 加代子先生 (東京女子医科大学)

- P 1 **福島県立医科大学における性差医療への取り組み**
○小宮 ひろみ、渡辺 久美子、緑川 早苗、西部 明子、吉田 衣美、渡邊 香奈、高野 佳子、佐藤 奈美、高梨 靖子、佐藤 章
福島県立医科大学 性差医療センター
- P 2 **仕事に関する男女の意識の差は？—山口県勤務医対象アンケート調査より—**
○松田 昌子
山口県医師会女性医師参画推進部会 (理事15名)
- P 3 **女性医師がキャリアを諦めないために**
○関 明子^{1,2}、斎藤 加代子^{1,3}、萩原 誠久²
東京女子医科大学女性医学研究者支援室¹、東京女子医科大学循環器内科²、東京女子医科大学遺伝子医療センター³
- P 4 **性差・年齢差を考慮した基準値と従来の基準値を用いたドックデータの判定における比較検討**
○木村 慶子¹、小田 瑞恵¹、高築 勝義¹、細井 義男¹、山田 睦子¹、島田 直樹²、松葉 尚子³
こころとからだの元気プラザ 女性のための生涯医療センターViVi¹、慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教室²、イーピーエス株式会社³

Bグループ 一般演題(ポスターセッション) 【2月7日】 発表時間13:15～14:00

座長 上野 光一先生 (千葉大学)

- P 5 **医療機関から処方された漢方製剤の男女別使用実態調査**
○柿倉 遥、仲栄真 さつき、伊藤 彩乃、佐藤 洋美、山浦 克典、上野 光一
千葉大学大学院薬学研究院高齢者薬剤学研究室
- P 6 **医療機関から処方された後発医薬品の使用実態調査**
○伊藤 彩乃、仲栄真 さつき、柿倉 遥、佐藤 洋美、山浦 克典、上野 光一
千葉大学大学院 医学薬学府 高齢者薬剤学研究室
- P 7 **処方医薬品の男女別使用実態に関する研究**
○仲栄真 さつき、伊藤 彩乃、柿倉 遥、佐藤 洋美、山浦 克典、上野 光一
千葉大学大学院 高齢者薬剤学研究室
- P 8 **ゾルピデムとプロチゾラムの睡眠効果に及ぼす性差の影響**
○山城 智美、本間 真人、幸田 幸直
筑波大学大学院人間総合科学研究科
- P 9 **日本人女性の慢性心不全は将来増加する**
○後岡 広太郎²、柴 信行^{1,2}、河野 春香¹、高橋 潤²、下川 宏明^{1,2}
東北大学大学院循環器病態学¹、東北大学大学院循環器EBM開発学講座²

座長 安井 敏之先生 (徳島大学)

- P 10 内因性性ホルモンと脂質代謝パラメーターの関係についての性差
○安井 敏之¹、西條 礼子¹、上村 浩一¹、苛原 稔¹、新井 信²、岡部 竜吾³、
小島原 典子⁵、田代 真一⁴、佐藤 弘⁵
徳島大学大学院女性医学¹、東海大学²、伊那市美和診療所³、昭和薬科大学⁴、東京女子医科大学⁵
- P 11 脂肪細胞におけるPPAR γ 発現に対する性ホルモンの影響
○菅井 波名、中村 智徳、黒崎 浩史、佐藤 洋美、山浦 克典、上野 光一
千葉大学大学院医学薬学府薬学研究院 高齢者薬剤学研究室
- P 12 エストロゲン低下による糖・脂質代謝への影響
○大山 由里子、衣笠 祥子、篠原 康一、渡辺 員支、若槻 明彦
愛知医科大学 産婦人科
- P 13 職域における隠れた耐糖能障害の性差
○河野 宏明、副島 弘文、藤井 裕己、小川 久雄
熊本大学医学部循環器内科
- P 14 「地域健康産業と大学が連携する健康サービス事業の試み ~肥満女性の減量と行動変容を目的として~」
○上田 真寿美¹、大井 律子²、江本 智子²、松田 昌子¹
山口大学大学院医学系研究科¹、山口大学医学部附属病院²

座長 佐久間 一郎先生 (カレスサッポロ北光記念クリニック)

- P 15 性差の視点から見たちば県民の健康課題
○天野 恵子、柳堀 朗子、遠藤 幸男、原田 亜紀子
千葉県衛生研究所
- P 16 コホートへの繰返し調査にみるコホート研究の課題~千葉おたっしや調査の経験から~
○柳堀 朗子、遠藤 幸男、原田 亜紀子、天野 恵子
千葉県衛生研究所
- P 17 「性差医療部」発足後1年余りの実績を総括する -女性専門外来では原因疾患の確定診断率が高い-
○片井 みゆき、川真田 美和子、加茂 登志子、横田 仁子、楠山 真理子、
山田 理恵子、平 久美子、新井 寧子、菊池 尚子、井上 和彦
東京女子医科大学東医療センター性差医療部
東京女子医科大学東医療センター日暮里クリニック
- P 18 日本人男女心筋梗塞患者のHDL-CとLDL-C/HDL-Cの特徴：健診受診者との対比によるケースコントロールスタディ
○佐久間 一郎¹、岸本 憲明²、浅島 弘志³、小林 毅⁴、筒井 裕之⁵
カレスサッポロ北光記念クリニック¹、栗山赤十字病院²、函館中央病院³、
社会保険北海道健康保健管理センター⁴、北海道大学大学院医学研究科循環病態内科⁵
- P 19 日本人男女におけるロスバスタチン2.5 mgおよび5 mgの脂質改善効果の検討
○佐久間 一郎¹、野崎 洋一²、大久保 健史²、高木 康²、大艸 孝則²、四倉 昭彦²、
吉田 泉²、木住野 皓¹、櫻井 正之²、筒井 裕之³
カレスサッポロ北光記念クリニック¹、カレスサッポロ北光記念病院²、
北海道大学大学院医学研究科循環病態内科³

Eグループ 一般演題(ポスターセッション) 【2月8日】 発表時間13:00～13:40

座長 嘉川 亜希子先生 (鹿児島大学)

- P 20 頸動脈IMT (内中膜複合体厚) と血清脂質、血中脂肪酸4分画の関係: 性差を含めた検討
○ 田中 裕幸
医療法人ニココクリニック
- P 21 肥満とメタボリックシンドローム診断基準との関連—冠血管機能と性差からの検討—
○ 吉野 聡史、嘉川 亜希子、濱崎 秀一、石田 実雅、片岡 哲郎、才原 啓司、窪園 琢朗、桑波田 聡、鄭 忠和
鹿児島大学大学院 循環器・呼吸器・代謝内科学
- P 22 狭心症を有する初期冠動脈硬化症における冠循環の性差
○ 片岡 哲郎¹、Amir Lerman²、石田 実雅¹、嘉川 亜希子¹、才原 啓司¹、内匠 拓朗¹、濱崎 秀一¹、鄭 忠和¹
鹿児島大学大学院 循環器・呼吸器・代謝内科学¹、
Mayo Clinic, the Division of Cardiovascular Disease²
- P 23 腎機能障害と左室肥大: 女のハートは傷つきやすい?
○ 嘉川 亜希子、濱崎 秀一、石田 実雅、片岡 哲郎、才原 啓司、窪園 琢朗、桑波田 聡、藤田 祥次、吉野 聡史、鄭 忠和
鹿児島大学大学院 循環器・呼吸器・代謝内科学

Fグループ 一般演題(ポスターセッション) 【2月8日】 発表時間13:00～13:40

座長 荻原 順一先生 (秋田大学)

- P 24 マウスモデルを用いた気道リモデリング形成における性差の検討
○ 竹田 正秀、伊藤 亘、田名辺 雅子、木原 純子、加藤 光里、谷貝 朋美、植木 重治、萱場 広之、荻原 順一
秋田大学医学部 臨床検査医学
- P 25 モノクロタリンによる肺高血圧発症に対する性差—ラットでの検討—
○ 西川 理沙、江川 舞、中島 藍子、山口 志啓夫、内田 政宏、石藏 文信
大阪大学大学院 医学系研究科保健学専攻 機能診断科学講座
- P 26 長期高容量ステロイド治療に伴う骨粗鬆症性脊椎圧迫骨折と性差 —Chiba-Shimosizu Rheumatic Cohort研究—
○ 鈴木 佐和子¹、龍野 一郎¹、杉山 隆夫¹、陶山 佳子¹、田中 知明¹、末石 眞²
千葉大学大学院細胞治療学・医学部附属病院 糖尿病代謝内分泌内科¹、
国立病院機構下志津病院 内科(リウマチ科)²
- P 27 卵巣摘出が糖・脂質代謝および動脈硬化に及ぼす経時的影響についての検討
○ 吉田 隆之、高橋 一広、山谷 日鶴、逸見 典子、高田 恵子、倉智 博久
山形大学医学部発達生体防御学講座女性医学分野