

一般演題プログラム

[その他 口演]

第1日目9月13日

第2会場：201A会議室

<13:10>座長： 小野寺清隆（千葉大学医学部附属病院）

- | | | | |
|---|---------------------------------------|-------|----|
| 1 | 体外受精治療歴10年を経て妊娠・出産した症例 | 橋本 和美 | ほか |
| 2 | 体外受精療法における臨床検査技師の役割～体外受精コーディネーターについて～ | 橋本 和美 | ほか |

[管理 口演]

<13:40>座長： 麻生 晃（株式会社 千葉細胞病理診断センター）

- | | | | |
|---|---------------------------------|-------|----|
| 3 | 腫瘍マーカークロスチェック(フェリチン)から見えたこと | 笹崎 明孝 | ほか |
| 4 | ISO 15189の認定を取得して | 荻部 正宏 | ほか |
| 5 | ISO 15189の認定を取得して～ brunchの立場から～ | 関根 朝美 | ほか |

[血液 口演]

第1日目9月13日

第3会場：201B会議室

<13:10>座長： 高橋のぞみ（横須賀共済病院）

- | | | | |
|---|---|--------|----|
| 6 | 血小板減少を契機に見つかった骨髄癌腫症の一例 | 中村 仁美 | ほか |
| 7 | 巨大血小板が多数出現した骨髄異形成症候群の一例 | 松熊 美千代 | ほか |
| 8 | 濾胞性リンパ腫(FL)の経過中に発症した形質芽細胞性リンパ腫(PBL)の1症例 | 長津 知嗣 | ほか |
| 9 | フローサイトメリーの発現パターンから診断に繋がった急性白血病の2症例 | 地田 信子 | ほか |

<13:50>座長： 本井 貴子（医療法人鉄蕉会 亀田総合病院）

- | | | | |
|----|---|-------|----|
| 10 | 血液凝固検査用検体が凝固していた場合のデータの推移 | 降旗 麻子 | ほか |
| 11 | 第V因子インヒビターが認められ、クロスミキシングテストが判定に有用であった一例 | 山本 淑子 | ほか |

[生理 口演]

第1日目9月13日

第4会場：202A会議室

<13:10>座長： 藤生 美乃（北里大学病院）

- | | | | |
|----|---|-------|----|
| 12 | 術後合併症を予測するスコア値の検討 | 日色 順子 | ほか |
| 13 | ポリソムノグラフィ(PSG)における電極装着後の記録状況の検討と電極装着の工夫 | 笹原 絹代 | ほか |
| 14 | 脳波検査が重要であった難治頻回部分発作重積型急性脳炎の1例 | 高木 伸光 | ほか |

<13:40>座長： 藤田 光広（公立阿伎留医療センター）

- | | | | |
|----|--|-------|----|
| 15 | 塩酸ピルジカイド内服後coved型波形に移行したBrugada症候群の一例 | 岩本 直樹 | ほか |
| 16 | 当院における植え込み型デバイス遠隔モニタリング業務の現状 | 後藤 光 | ほか |
| 17 | Holter心電図記録中に自然停止を記録し得た発作性心房細動における波形分析の有用性について | 飯島 千秋 | ほか |
| 18 | 詳細な心電図判読が“房室接合部性期外収縮”の理解に有用と考えられた一例 | 南雲 俊哉 | ほか |

<14:20>座長： 飯塚 信義（国保小見川総合病院）

- | | | | |
|----|----------------------------|--------|----|
| 19 | ホルター心電図における記録時間の検討 | 只野 かおり | ほか |
| 20 | 当院健診における心電図所見について | 酒井 繭子 | ほか |
| 21 | 心電図QRS波に関する検討 ～左室収縮能との関連性～ | 峯岸 将臣 | ほか |

第2日目9月14日

第4会場：202A会議室

<10:10>座長：金 徳男（東邦大学医療センター佐倉病院）

- | | | |
|----|--------------------------|-----------|
| 22 | 当クリニックにおける甲状腺超音波検査の検討 | 小山 佳奈枝 ほか |
| 23 | 当院におけるエコーガイド下血管内治療への取り組み | 石井 尚子 ほか |
| 24 | 当院における下肢静脈超音波検査の検査状況について | 永井 佑一 ほか |

<10:40>座長：小川 優（帝京大学ちば総合医療センター）

- | | | |
|----|--------------------------------------|-----------|
| 25 | 当院で経験した陰部静脈瘤の2症例 | 倉重 智子 ほか |
| 26 | 胎児エコーでIUGRを早期発見し、管理入院中に緊急帝王切開となった1症例 | 埜村 直美 ほか |
| 27 | 成人の大腸脂肪腫による腸重積の1例 | 関 春菜 ほか |
| 28 | 胆嚢隆起性病変を呈した黄色肉芽腫性胆嚢炎の1例 | 河東田 若奈 ほか |
| 29 | 興味深い超音波像を呈した十二指腸病変の二例 | 佐戸 由紀子 ほか |

<11:30>座長：高田 潤一郎（医療法人社団恵仁会 府中恵仁会病院）

- | | | |
|----|----------------------------------|----------|
| 30 | 転移性心臓腫瘍の1症例について | 松浦 幸子 ほか |
| 31 | 心臓血管外科が新設されてから初めて経験した左上大静脈遺残の1症例 | 花崎 香 ほか |
| 32 | 当院のCRT(心臓再同期療法)適正化における心エコーの役割 | 木内 祖子 ほか |
| 33 | 検査科からの助言により早期にIEと診断された1例 | 柿沢 愛子 ほか |

[血清 口演]

第1日目9月13日

第5会場：202B会議室

<13:10>座長：森谷 信行（医療法人社団誠馨会 千葉メディカルセンター）

- | | | |
|----|--------------------------------|----------|
| 34 | インスリン測定試薬の基礎及び比較検討 | 相澤 奈々 ほか |
| 35 | AIA-2000によるPIVKA-II測定用試薬の基礎的検討 | 深瀬 和美 ほか |
| 36 | 高感度トロポニンI測定試薬の基礎的検討 | 小松 達也 ほか |

<13:40>座長：吉本 晋作（順天堂大学医学部附属浦安病院）

- | | | |
|----|--|----------|
| 37 | 全自動化学発光免疫装置CL-JACKを用いた「デタミナー-CL IL-2R」の基礎的検討および院内導入における有用性 | 福原 麻后 ほか |
| 38 | 新しいアレルギー検査法(アラスタット3gAllergy)の検討 | 和田 郁 ほか |
| 39 | 異なる原理の検査法による特異的IgE抗体の検出率と抗体価ヒストグラムの比較 | 安里 勝男 ほか |

[チーム医療 口演]

第2日目9月14日

第2会場：201A会議室

<9:30>座長：原田 典明（公益財団法人ライフ・エクステンション研究所附属永寿総合病院）

- | | | |
|----|---------------------------------|----------|
| 40 | 低アルブミン患者におけるプレアルブミンの栄養指標としての有用性 | 高橋 奈々 ほか |
| 41 | 貧血と栄養～血液学栄養評価の検討～ | 高橋 嘉明 ほか |
| 42 | 検査説明への取り組み ～10年を振り返り今後の課題とするもの～ | 野上 綾子 ほか |

<10:00>座長：伊東 高広（独立行政法人地域医療機能推進機構 千葉病院）

- | | | |
|----|------------------------------|----------|
| 43 | 熱傷センターにおける多剤耐性緑膿菌の感染制御への取り組み | 鈴木 幸子 ほか |
| 44 | 当院における喀痰塗抹検査への取り組み | 上原 由里 ほか |

[輸血 口演]

第2日目9月14日

第2会場：201A会議室

<10:30>座長：橘高 協子（国保松戸市立病院）

- | | | |
|----|--|-----------|
| 45 | 自動血球分析装置XN-3000を用いた造血前駆細胞(HPC)数とCD34陽性細胞数の比較検討 | 藍野 なつき ほか |
| 46 | 当院における輸血管理料 I 取得後の血液製剤廃棄状況と課題 | 上杉 弘尚 ほか |
| 47 | DG-Gelを用いたABO・Rh(D)血液型の検査体制の構築について | 大谷 実里 ほか |
| 48 | DG-Gelを用いた不規則抗体スクリーニング、抗体同定の検査体制の構築について | 木村 沙紀 ほか |
| 49 | 「輸血療法パス」作成と利用状況について | 岩井 利恵 ほか |

<11:20>座長：桑原 朋和（済生会横浜市東部病院）

- | | | |
|----|-------------------------------|-----------|
| 50 | 当院におけるABO血液型検査おもてうら不一致について | 田口 茉莉奈 ほか |
| 51 | 当院における輸血後感染症検査実施状況について | 國井 祐美 ほか |
| 52 | 血液型検査の部分凝集から学ぶ適正な判断と適合血選択の重要性 | 永井 敬子 ほか |
| 53 | 長期にわたり抗S様抗体を保有した一症例 | 越田 翔也 ほか |

[病理・細胞診 口演]

第2日目9月14日

第3会場：201B会議室

<9:30>座長：安達 純世（帝京大学ちば総合医療センター）

- | | | |
|----|--------------------------|-----------|
| 54 | 異形腺腫様過形成の分子細胞生物学 | 廣井 禎之 ほか |
| 55 | 術中迅速診断のターンアラウンドタイムについて | 伊藤 慎二 ほか |
| 56 | 病理システムの使用経験から得た業務に有用な機能 | 大野 恵三 ほか |
| 57 | 日臨技精度管理システムを利用した病理検査精度管理 | 小野寺 清隆 ほか |

<10:10>座長：須藤 一久（千葉県立佐原病院）

- | | | |
|----|-----------------------------|----------|
| 58 | 腋窩リンパ節原発ALK陽性未分化大細胞型リンパ腫の一例 | 師岡 恭之 ほか |
| 59 | 体腔液細胞診における悪性上皮腫と反応性上皮細胞の鑑別 | 鈴木 学 ほか |
| 60 | ギムザ染色と骨軟部腫瘍 | 浅見 英一 ほか |
| 61 | 当院における子宮頸癌症例のLBC検体の検討 | 市川 彩果 ほか |

[微生物 口演]

第2日目9月14日

第3会場：201B会議室

<11:00>座長：村田 正太（千葉大学医学部附属病院）

- | | | |
|----|--|-----------|
| 62 | ワクチン予防可能疾患(VPD)に対する抗体保有率 | 加地 大樹 ほか |
| 63 | 新たなMRSAスクリーニング培地MRSA-CIの評価 | 押元 雄一 ほか |
| 64 | 細菌性敗血症におけるプロカルシトニン測定の有用性の検討 | 海老沢 有介 ほか |
| 65 | 利根川河川水における薬剤耐性腸内細菌科細菌の調査～2011, 2012年度～ | 島田 絢菜 ほか |

<11:40>座長：遠藤 康伸（成田赤十字病院）

- | | | |
|----|---|----------|
| 66 | <i>Salmonella</i> による急性胃腸炎の診断に血液培養が有用であった1例 | 松永 悠里 ほか |
| 67 | 陰性確認のグラム染色が有効であった <i>Acremonium sp.</i> 菌血症の1症例 | 佐藤 洋子 ほか |
| 68 | <i>Exophiala jeanselmei</i> による黒色真菌感染症の1症例 | 斉藤 友子 ほか |

[一般 口演]

第2日目9月14日

第4会場：202A会議室

<9:30>座長： 安藤 正（東京医学技術専門学校）

69	ウロペーパーⅢ-12‘栄研’における、尿中微量アルブミン・尿クレアチニン定性についての基礎的検討	数藤 拓弥	ほか
70	尿定性自動分析装置3機種と比較検討	石崎 大輝	ほか
71	血中hCG定量検査の至急報告が有用であった子宮外妊娠の一症例	小林 沙織	ほか

[臨床化学 口演]

第2日目9月14日

第5会場：202B会議室

<9:30>座長： 雨宮 将史（千葉県子ども病院）

72	CK-MB値が偽高値を示した特発性胸痛の一例	柳内 信	ほか
73	千葉大学病院 生化学・免疫検査室におけるパニック値報告事例の解析	本田 早織	ほか
74	Dimension専用試薬「アンモニアAMM」の基礎的検討	汐谷 陽子	ほか
75	生化学自動分析装置を用いたICG測定法の検討	佐藤 有華	ほか

<10:10>座長： 岡村 邦彦（NTT東日本 関東病院）

76	小型生化学自動分析装置「日立臨床用アナライザーE40」の有用性の検討	川名 孝幸	ほか
77	試料温度の違いによる自動分析機における分注の正確性の検証	吉川 康弘	ほか
78	自動分析装置における総合的性能評価	積田 智佳	ほか

<10:40>座長： 淵上 孝一（君津中央病院）

79	ミノリピン(MZR)酵素法測定試薬の基礎性能と採血管添加物の測定値への影響について	落合 知幸	ほか
80	新たに開発された血中メトレキサート測定試薬の基礎的検討	関田 綱基	ほか
81	唾液アミラーゼ測定における採取法を中心とした基礎的検討	鈴木 美穂	ほか
82	ヘマトクリット値が自己血糖測定器に及ぼす影響 ～4機種についてISO15197での評価～	宮負 哲	ほか

<11:20>座長： 小室 宏（JA神奈川県厚生連 伊勢原協同病院）

83	糖尿病患者検体のHDL-C値の安定性の検討	唐川 遥輔	ほか
84	ALB試薬の違いによるCRP、CREが及ぼす影響について	淵上 司	ほか
85	多施設による血清アルブミン測定試薬の基礎的検討の比較①	神谷 勇太	ほか
86	多施設による血清アルブミン測定試薬の基礎的検討の比較②	吉野 秋晴	ほか