

業績集(発表)

1987 年

1. 中野幸弘

講師 酵素法による血清ビリルビン測定の基礎的検討

兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学研修会 兵庫県神戸市 1987/2/21

2. 中野幸弘.武田啓.松森康有

一般 酵素法による血清ビリルビン測定の自動分析装置への適応

第 10 回 兵臨技学術部合同研修会 兵庫県神戸市 1987/5/15

1989 年

3. 中野幸弘.齊藤文美.武田啓.松森康有

一般 日立 736 における免疫比濁法による RF の検討

第 38 回 日本臨床衛生検査学会 福島県郡山市 1989/4/30

1990 年

4. 中野幸弘.武田啓.松森康有

一般 クレアチニン酵素法の比較検討

第 22 回 日本臨床検査自動化学会 千葉県幕張 1990/9/8

1991 年

5. 中野幸弘.松森康有

一般 新しい UN 測定法の有用性と問題点について

第 23 回 日本臨床検査自動化学会 千葉県幕張 1991/9/7

6(1). 市川千夏子.石村さおり.中野幸弘.武田啓.松森康有

一般 健診におけるフルクトサミン測定の有用性について

第 31 回 近畿臨床衛生検査学会 滋賀県米原市 1991/10/20

7(2). 齊藤通宏.柴田宏.松岡あきら(兵庫医科大学病院).中野幸弘

シンポ 兵庫県サーベイの集計報告と生化学自動分析装置による CRP 測定の問題点

第 31 回 近畿臨床衛生検査学会 滋賀県米原市 1991/10/20

8. 中野幸弘.市川千夏子.石村さおり.武田啓.松森康有.山崎要.山本信吾.寺田雅己

一般 フルクトサミンによる糖尿病スクリーニングの有用性について

第 13 回 日本健康増進学会 沖縄県那覇市 1991/11/20

1992 年

9. 中野幸弘.松森康有

一般 H7150 における液状試薬の評価

第 24 回 日本臨床検査自動化学会 兵庫県神戸市 1992/9/12

業績集(発表)

10(3). 石村さおり.砂田理恵子.中野幸弘.武田啓.松森康有

一般 無機リン測定用試薬の評価

第 32 回 近畿臨床衛生検査学会 福井県福井市 1992/9/26

11. 中野幸弘

講師 試薬定数の算出・・・同じ項目でもこんなに差がある

第1回 六甲セミナー 兵庫県神戸市 1992/10/25

1993 年

12. 中野幸弘

シンポ 液状試薬の開発とその有用性

第 19 回 日本臨床化学会冬季セミナー 宮城県玉造郡鳴子町鬼首 1993/3/2

13. 兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学研究班

中野幸弘.入野博文(県成人病).吉田雅明(尼崎市衛研).土井真弓(川崎病院)

田端省三(県成人病).中町祐司(神戸大学病院)

一般 兵庫県における酵素活性測定値統一化の試み(1-6)

第 42 回 日本臨床衛生検査学会 北海道札幌市 1993/5/20

14(4). 砂田理恵子

講師 当院での現状

第2回 六甲セミナー 兵庫県宝塚市 1993/6/13

15. 中野幸弘

講師 兵庫県での施設間差是正活動について

第8回 筑波セミナー 茨城県水戸市 1993/7/2

16. 中野幸弘

シンポ 酵素活性測定キットの比較と臨床評価

－実測検量係数によるキット内の互換性の比較－

第 13 回 日本臨床化学会夏期セミナー 大阪府箕面市 1993/7/22

17. 中野幸弘.松森康有

一般 クレアチニン酵素法の比較検討(第 2 報)

第 25 回 日本臨床検査自動化学会 千葉県幕張 1993/9/17

18. 兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学研究班

中野幸弘.入野博文(県成人病).吉田雅明(尼崎市衛研).土井真弓(川崎病院)

田端省三(県成人病).橋本量正(兵庫臨床).中永正明(公立和田山).

太子 馨(兵庫医科大学).渡辺和男(公立八鹿)

シンポ 施設間差是正の具体的方法は？－装置定数を用いた試み－

第 33 回 近畿臨床衛生検査学会 大阪府大阪市 1993/10/24

19. 中野幸弘

業績集(発表)

講師 カルシウム酵素法試薬の基礎的検討

兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学研修会 兵庫県神戸市 1993/10/28

20. 中野幸弘

講師 兵庫県における是正の試み

京都府臨床衛生検査技師会臨床化学1泊研修会 京都府 1993/11/13

21. 中野幸弘.入野博文(県成人病).吉田雅明(尼崎市衛研).土井真弓(川崎病院).

田端省三(県成人病).太子 馨(兵庫医科大学)

一般 補正変換係数を用いたGGT測定値統一化の試み

第4回 日本臨床化学会近畿支部総会 兵庫県神戸市 1993/11/27

1994 年

22. 中野幸弘

講師 CONVERSION FACTOR の算出

大阪府臨床衛生検査技師会施設間差是正研究会 大阪府大阪市 1994/3/16

23. 中野幸弘.砂田理恵子.石村さおり.武田啓.松森康有

一般 カルシウム酵素法の基礎的検討

第43回 日本臨床衛生検査学会

愛媛県松山市 1994/5/12

24. 兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学研究班

中野幸弘.入野博文(県成人病).吉田雅明(尼崎市衛研).土井真弓(川崎病院).

一般 兵庫県における酵素活性測定値統一化の試み(7-10)

第43回 日本臨床衛生検査学会

愛媛県松山市 1994/5/12

25. 中野幸弘

講師 県サーベイの在り方・・・各県の紹介

新潟県臨床衛生検査技師会臨床化学1泊研修会 新潟県新潟市 1994/6/26

26(5). 大川二郎.田端省三.入野博文(兵庫県立成人病センター).中野幸弘.

土井真弓(川崎病院).村上美智子(神鋼加古川病院)

分科会 アミラーゼ活性測定の標準化をめざして

—測定法の多彩な展開と標準化法への期待—

第14回 日本臨床化学会夏期セミナー

長野県上伊那郡高遠町 1994/7/7

27. 中野幸弘

特別講演 兵庫県における酵素活性測定値統一化への試み

福岡県臨床衛生検査技師会学術研修会 福岡県福岡市 1994/7/23

28. 中野幸弘

業績集(発表)

講師 ドライケミストリーの標準化について

兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学研修会 兵庫県神戸市 1994/8/24

29. 中野幸弘.吉田雅明(尼崎市民健康開発センター).竹下峰子(長瀬産業).

寺田昭子(富士メディカルシステム).斉藤通宏.太子 馨(兵庫医科大学病院)

一般 ドライケミストリーシステムの機器間差について

第 25 回 日本臨床検査自動化学会 千葉県幕張 1994/9/24

30. 中野幸弘.吉田雅明(尼崎市民健康開発センター).竹下峰子(長瀬産業).

寺田昭子(富士メディカルシステム).斉藤通宏.太子 馨(兵庫医科大学病院)

一般 ドライケミストリーシステムの機器補正係数

第 25 回 日本臨床検査自動化学会 千葉県幕張 1994/9/24

- 31(6). 吉田雅明(尼崎市民健康開発センター).中野幸弘.

田端省三.入野博文(県成人病センター).篠倉 潔(社会保険神戸中央病院)

シンポ 近臨技サーベイ解析結果-CKについて-

第 34 回 近畿臨床衛生検査学会 兵庫県神戸市 1994/10/30

32. 中野幸弘.砂田理恵子.石村さおり.武田 啓.松森康有

一般 当院の新しい受付方法について――効果の有無し

第2回 近畿サンプリング研究会 大阪府大阪市 1994/11/19

33. 中野幸弘

報告 日立ユーザーズサーベイの結果報告――ALP

第 19 回 日立自動分析研究会 大阪府大阪市 1994/11/5

1995 年

34. 中野幸弘

教育講演 ヒト尿中由来酵素標品の有用性について

第2回 関東甲信地区臨床化学検査研究会 東京都多摩市 1995/01/21

35. 兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学研究班

中野幸弘.辻 智子.入野博文.吉田雅明.土井真弓.田端省三.太子 馨

一般 兵庫県における酵素活性測定値統一化の試み(その 11~12)

第 44 回 日本臨床衛生検査学会 山形県山形市 1995/5/11

- 36(7). 近畿臨床衛生検査技師会・臨床化学研究班

仲川栄子(大阪中央).熊田 至(松下記念).中村昭次(和歌山医師会).中野幸弘.

林 彰彦(京都市立).大槻隆明(滋賀医科大学).湊 正佳(市立敦賀).

山本慶和.(天理よろづ) 清水良純(奈良医大)

一般 近臨技・臨床化学研究班の是正活動

――目標値で評価した近臨技サーベイの手順について――

第 44 回 日本臨床衛生検査学会 山形県山形市 1995/5/11

業績集(発表)

37(8). 近畿臨床衛生検査技師会・臨床化学研究班

熊田 至(松下記念).仲川栄子(大阪中央).山本慶和(天理よろづ)

中野幸弘.林 彰彦(京都市立).中村昭次(和歌山医師会).湊 正佳.(市立敦賀)

大槻隆明(滋賀医科大学).清水良純(奈良医科大学)

ワーク 日常検査法による血清酵素活性の互換性

近畿地区での血清酵素測定値の施設間差是正活動

第 15 回 日本臨床化学会夏期セミナー 草津(群馬県) 1995/7/27

38(9). 山本慶和(天理よろづ).熊田 至(松下記念).石田繁則(大阪市立大学病院).

中野幸弘.笠井泰成(京都大学病院).吉田隆則(日生病院).藤本一満

(天理よろづ相談所病院).長尾健次(和光純薬).林 正美(日立計測エンジニアリング)

ワーク 日立自動分析装置における実測K値検量を用いた酵素活性値の互換性

第 15 回 日本臨床化学会夏期セミナー 草津(群馬県) 1995/7/27

39(10). 日本臨床化学会近畿支部機器専門委員会

委員会 pH指示薬を用いたセル内温度のモニタリング

第 15 回 日本臨床化学会夏期セミナー 草津(群馬県) 1995/7/27

40. 日本臨床化学会近畿支部機器専門委員会

委員会 阪神大震災から学んだこと

「臨床検査分析装置の危機管理マニュアル」作製に向けて

第 15 回 日本臨床化学会夏期セミナー 草津(群馬県) 1995/7/27

41(11). 六甲ワーキンググループ

吉田雅明 中野幸弘 土井真弓 田端省三 入野博文 太子 馨

ワーク 兵庫県における酵素活性値の互換性確保の試み

第 15 回 日本臨床化学会夏期セミナー 草津(群馬県) 1995/7/27

42(12). 吉田雅明(尼崎市民健康開発センター).中野幸弘.

寺田昭子(富士メデイカルシステム).竹下峰子(長瀬産業)

一般 ドライケミストリーシステムにおける酵素標品測定について

第 26 回 日本臨床検査自動化学会 兵庫県神戸市 1995/09/15

43. 中野幸弘.松森康有

一般 同一項目を緊急依頼と通常依頼で2種の分析機に振り分ける方法と

測定値の時系列管理について

第 26 回 日本臨床検査自動化学会 兵庫県神戸市 1995/09/15

44(13). 日立自動分析研究会(関西)

熊田 至(松下記念).藤本一満.山本慶和(天理よろづ).石田繁則(大阪市立大学病院).

中野幸弘.笠井泰成(京都大学病院).吉田隆則(日生病院).長尾健次(和光純薬).

林 正美(日立計測エンジニアリング)

一般 日立自動分析装置での実測K値と酵素5項目のサーベイ

業績集(発表)

第 26 回 日本臨床検査自動化学会 兵庫県神戸市 1995/09/15

45(14). 日立自動分析研究会(関西)

藤本一満,山本慶和(天理よろづ),熊田 至(松下記念),石田繁則(大阪市立大学病院),

中野幸弘,笠井泰成(京都大学病院),吉田隆則(日生病院),長尾健次(和光純薬),

林 正美(日立計測エンジニアリング)

一般 日立自動分析装置のモル吸光係数実態調査

第 26 回 日本臨床検査自動化学会 兵庫県神戸市 1995/09/15

46. 中野幸弘

報告 通信に関するアンケート報告

第4回 六甲セミナー 兵庫県神戸市 95/10/14

47. 中野幸弘

報告 ALPのサーベイ結果報告

第 20 回 日立自動分析研究会 大阪府大阪市 1995/11/4

48. 中野幸弘,松森康有

シンポ 将来のオーダリングシステムに向けての検査部システムの構築

第 35 回 近畿臨床衛生検査学会 和歌山市 1995/11/12

1996 年

49. 中野幸弘

シンポ 施設間差縮小の効果(二次標準血清の活用)

第 45 回 日本臨床衛生検査学会 幕張(千葉県) 1996/5/10

50(15). 吉田雅明,辻 智子(尼崎市民健康開発センター),中野幸弘

一般 戦略的検査室経営法(その 1~3)

第 45 回 日本臨床衛生検査学会 幕張(千葉県) 1996/5/10

51(16). 近畿臨床衛生検査技師会 臨床化学研究班

吉本 茂(大野記念),熊田 至(松下記念),石田繁則(大阪市大)

山本慶和(天理よろづ),中野幸弘,中川栄子(大阪中央)

近臨技・臨床化学研究班の是正活動 -LDについて-

第 45 回 日本臨床衛生検査学会 幕張(千葉県) 1996/5/10

52(17). 吉本 茂 近畿支部機器専門委員会

分科会 セル内温度モニタリング

第 16 回 日本臨床化学会夏期セミナー 神戸(兵庫県) 1996/7/24

53(18). 吉田雅明 近畿支部機器専門委員会

ワーク 危機管理マニュアルの作成

第 16 回 日本臨床化学会夏期セミナー 神戸(兵庫県) 1996/7/25

54(19). 笠井泰成(京都大学病院) 近畿支部小児臨床化学専門委員会

業績集(発表)

- シンポ ビリルビン二次標準血清の作成
第 16 回 日本臨床化学会夏期セミナー 神戸(兵庫県) 1996/7/25
55. 中野幸弘 入野博文 中 恵一
一般 TG二次標準物質の作成
第 16 回 日本臨床化学会夏期セミナー 神戸(兵庫県) 1996/7/25
[要旨 :臨床化学, 25 巻補冊 2 173 1996]
56. 中野幸弘
技術セミナー pH 指示薬を使ったセル内温度測定法
一施設間測定値差異縮小のために知っておいてほしいこと一
第2回はまなすセミナー 札幌(北海道) 1996/8/9-10
57. 中野幸弘
ミニシンポ 中性脂肪二次標準血清の作成
第5回 六甲セミナー 舞子 1996/8/24-25
58. 中野幸弘 中 恵一(大阪市立大学医学部) 巽 典之(同)
田端省三(兵庫県立成人病センター) 大川二郎(同)
一般 汎用臨床化学自動分析装置でのD体アミノ酸測定法の開発
第 28 回 日本臨床検査自動化学会 幕張(千葉県) 1996/8/29
59. 中野幸弘 松森康有 寺田明子(富士メディカル)
一般 富士ドライケム・オート5の性能評価(その1)
一NCCLS 評価法による酵素項目の評価一
第 28 回 日本臨床検査自動化学会 幕張(千葉県) 1996/8/29
- 60(20). 吉田雅明(尼崎市中央保健所) 中野幸弘 松森康有 寺田明子(富士メディカル)
一般 富士ドライケム・オート5の性能評価(その2)
一スライドロット間差についての検討(酵素項目)一
第 28 回 日本臨床検査自動化学会 幕張(千葉県) 1996/8/29
- 61(21). 山本慶和 藤本一満 熊田 至 吉田隆則 笠井泰成 中野幸弘 石田繁則
日立自動分析研究会(関西)
一般 CK活性測定における測光時間の見直しの必要性
:正確さに関わるラグタイムの違い
第 28 回 日本臨床検査自動化学会 幕張(千葉県) 1996/8/29
62. 中野幸弘
特別講演 臨床化学検査室における危機管理
第4回山梨生化学セミナー ハヶ岳泉郷(山梨) 1996/9/1
63. 中野幸弘 中 恵一(大阪市立大学医学部) 巽 典之(同)
田端省三(兵庫県立成人病センター) 大川二郎(同)
一般 酵素法によるD体アラニン測定法の開発と臨床的意義の解明

業績集(発表)

- 第 36 回 日本臨床化学会年会 甲府(山梨) 1996/10/24-25
[要旨 : 臨床化学, 25 巻補冊 3 40c 1996]
64. 中野幸弘 吉本 茂(大野記念病院) 中 恵一(大阪市立大学医学部)
一般 正確性を考慮した新しい試薬検討の方法(尿酸を例にとって)
第 36 回 日本臨床化学会年会 甲府(山梨) 1996/10/24-25
[要旨 : 臨床化学, 25 巻補冊 3 58c 1996]
65. 中野幸弘
シンポ 脂質第二次標準物質について
第 30 回 臨床化学のつどい 大阪 1996/11/24
66. 中野幸弘
特別講演 臨床化学検査室における危機管理
新潟県日立ユーザー会 1996/11/30
67. 中野幸弘 松森康有 中 恵一(大阪市立大学医学部)
一般 中性脂肪二次標準物質による単位の伝達性について
第7回 日本臨床化学会近畿支部総会 大阪 1996/12/7
[要旨 : 臨床化学近畿支部会誌, 5 巻 1 59 1996]
- 68(22). 吉田雅明(尼崎中央保健所) 中野幸弘 土井真弓(川崎病院)
入野博文(兵庫県立成人病センター) 篠倉 潔(神鋼メディカル)
中 恵一(大阪市立大学医学部)
一般 アミラーゼの標準的測定法としての GalG4 法の評価
第7回 日本臨床化学会近畿支部総会 大阪 1996/12/7
- 69(23). 笠井泰成(京都大学医学部附属病院) 中 恵一(大阪市立大学医学部) 中野幸弘
一般 血清総ビリルビン第二次標準物質の作成
第7回 日本臨床化学会近畿支部総会 大阪 1996/12/7
- 1997 年
70. 中野幸弘 中 恵一(大阪市立大学医学部) 巽 典之(同)
田端省三(兵庫県立成人病センター) 大川二郎(同)
一般 血中D体アラニンの臨床的意義の解明
第7回 生物試料分析科学会大会 神戸 1997/2/1
71. 中野幸弘
講演 標準血清と管理血清の違いとその使用方法について
神戸市衛生局学術研究会 1997/3/7
72. 中野幸弘 砂田理恵子 石村さおり 武田 啓 松森康有 桑江秀樹(泌尿器科)
一般 免疫阻害法による前立腺由来酸性ホスファターゼ(PAP)測定法の検討
第 46 回 日本臨床衛生検査学会 名古屋(愛知県) 1997/5/15-16

業績集(発表)

73. 中野幸弘 中 恵一(大阪市立大学医学部)
一般 血中D-アラニンの妊娠中における変動
第 46 回 日本臨床衛生検査学会 名古屋(愛知県) 1997/5/15-16
- 74(24). 吉田雅明(尼崎市中央保健所) 中野幸弘 辻 智子(尼崎市民健康開発センター)
一般 戦略的検査室経営に対する手法ー総合的経営改善法ー
第 46 回 日本臨床衛生検査学会 名古屋(愛知県) 1997/5/15-16
- 75(25). 吉本 茂(大野記念病院) 中野幸弘 細萱茂美(山梨医科大学附属病院検査部)
中 恵一(大阪市立大学医学部)
P報告 CRP 最小検出限界の実測による決定の仕方
第 17 回 日本臨床化学会夏期セミナー 瀬戸(愛知県) 1997/7/9-11
76. 中野幸弘
P報告 血清脂質二次標準作成方法について
第 17 回 日本臨床化学会夏期セミナー 瀬戸(愛知県) 1997/7/9-11
[要旨 :臨床化学, 26 巻補冊 2 80b 1997]
- 77(26). 吉田雅明(尼崎市中央保健所) 中野幸弘 中 恵一(大阪市立大学医学部)
片山善章(国立循環器病センター)
P報告 ドライケミストリーシステムによる脂質二次標準血清の利用方法と問題点
第 17 回 日本臨床化学会夏期セミナー 瀬戸(愛知県) 1997/7/9-11
- 78(27). 笠井泰成(京都大学病院) 中野幸弘 増田詩織(近畿大学病院)
吉田雅明(尼崎市中央保健所) 辻智子(尼崎市民健康開発センター)
桑山和哉(奈良県健康づくりセンター) 角坂芳彦(関西医科大学病院)
前田利恵(県立こども病院) 小田幸正(PL病院)
藤原太(大阪府立母子保健センター)
中恵一(大阪市立大学医学部)
日本臨床化学会 近畿支部 小児臨床化学専門委員会
P報告 総ビリルビン測定用二次標準血清の作成
第 17 回 日本臨床化学会夏期セミナー 瀬戸(愛知県) 1997/7/9-11
79. 中野幸弘
指定演題 サーベイ結果を斬る AST/ALT
第6回 六甲セミナー 神戸 1997/8/1-2
80. 中野幸弘 松森康有
一般 新しいクレアチンアミジノヒドロラーゼを用いたクレアチニン酵素法の検討
(機種間測定値差の検討)
第 29 回 日本臨床検査自動化学会 横浜(神奈川県) 1997/9/11-12
- 81(28). 熊田 至(松下記念病院) 山田祐一(同) 山本慶和 藤本一満(天理よろづ)
石田繁則(大阪市立大学病院) 中野幸弘 笠井泰成(京都大学病院)

業績集(発表)

吉田隆則(日生病院)

日立自動分析研究会(関西)

一般 日立自動分析装置でヒト型酵素を共通検量物に用いた施設間差是正の試み

第 29 回 日本臨床検査自動化学会 横浜(神奈川県) 1997/9/11-12

82. 中野幸弘(社団法人兵庫県臨床衛生検査技師会事業部)

シンポ 測定値の統一と現状

第 32 回 九州臨床検査学会 福岡(福岡県) 1997/10/4-5

83. 中野幸弘

講師 脂質二次標準血清について

兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学研修会 兵庫県神戸市 1997/10/29

84. 中野幸弘

シンポ 脂質標準品におけるサッカロースの影響について

第 32 回 臨床化学のつどい 大阪 1997/11/30

85. 中野幸弘

講師 検量用ERMの正しい使い方について

兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学研修会 兵庫県八鹿 1997/12/20

1998 年

86. 中野幸弘

講師 検量用ERMの正しい使い方について

兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学研修会 兵庫県姫路 1998/1/12

87. 中野幸弘

講師 検量用ERMの正しい使い方について

兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学研修会 兵庫県尼崎 1998/2/5

88. 中野幸弘

講師 臨床検査室で用いられるバーコードの規格化

日本臨床化学会近畿支部機器専門委員会研修会 大阪 1998/4/4

89. 中野幸弘

特別講演 ドライケミストリーの精度・正確度について

第 17 回高知県臨床衛生検査学会 高知県高知市 1998/4/19

90(29). 辻 智子(尼崎市民健康開発センター) 吉田雅明(尼崎市中央保健所)

入野博文(兵庫県立成人病センター) 中野幸弘 中山亮一(兵庫県立成人病センター)

一般 兵庫県における脂質項目測定値統一化の現状

第 47 回 日本臨床衛生検査学会 大阪(大阪府) 1998/5/7-8

91(30). 吉田雅明(尼崎市中央保健所) 入野博文(兵庫県立成人病センター)

辻 智子(尼崎市民健康開発センター) 中野幸弘 中山亮一(兵庫県立成人病センター)

業績集(発表)

- 一般 兵庫県における腓由来アミラーゼを用いたアミラーゼ測定値標準化の試み
第 47 回 日本臨床衛生検査学会 大阪(大阪府) 1998/5/7-8
92. 中野幸弘 松森康有
ワークショップ 生化学自動分析装置の微量化はどこまで可能か
ー経済性と精度保証の面からー3. 反応性にまつわる問題点
第 41 回 臨床病理学会近畿支部総会 1998/6/13
93. 中野幸弘
シンポ 精度管理 兵庫県技師会における精度管理の方法と問題点
第 10 回3県合同研修会 米子 1998/7/4
- 94(31). 吉本 茂(大野記念病院) 中野幸弘 北橋 繁(大阪市立大学)
細萱茂実(山梨医科大学) 中 恵一(大阪市立大学)
P報告 定量検査における測定限界の求め方 二度目の実験報告
第 18 回 日本臨床化学会夏期セミナー 福岡 1998/7/13-15
95. 中野幸弘(日本臨床化学会試薬専門委員会)
P報告 血清脂質標準物質の設定ーコレステロール、中性脂肪ー
第 18 回 日本臨床化学会夏期セミナー 福岡 1998/7/13-15
[要旨 :臨床化学, 27 巻補冊 2 46b 1998]
- 97(32). 笠井泰成(日本臨床化学会小児臨床化学専門委員会)
p報告 総ビリルビン標準作製プロジェクトの成果と標準物質のあり方について
第 18 回 日本臨床化学会夏期セミナー 福岡 1998/7/13-15
98. 中野幸弘(日本臨床化学会機器専門委員会)
P報告 「検体搬送システムに関する規格」
3. 自動分析装置と搬送システムの間で交換される情報内容に関する規格
検体IDに関する規格(Step1.1 98.4.21)
第 18 回 日本臨床化学会夏期セミナー 福岡 1998/7/13-15
[要旨 :臨床化学, 27 巻補冊 2 183b 1998]
99. 中野幸弘 松森康有
一般 宝塚市立病院における検体搬送システム構築の試み
第 30 回日本臨床検査自動化学会大会 幕張 1998/9/17-18
100. 中野幸弘 東 誠二 中西文美 小松敏也 松森康有
一般 二次元バーコードを利用した尿検査前処理システムの構築
第 30 回日本臨床検査自動化学会大会 幕張 1998/9/17-18
- 1999 年
101. 中野幸弘 松森康有 中 恵一(大阪市立大学医学部) 巽 典之(同)
田端省三(兵庫県立成人病センター) 大川二郎(同)

業績集(発表)

ミニシンポ D体アラニン測定法の開発と臨床

第9回 生物試料分析科学会大会 神奈川 1999/3/1

102. Nakano Y.1, Matsumori Y.1, Naka K.2, Tatsumi N.2, Okawa J.3

1) Central Clinical Laboratory, Takarazuka City Hospital, Takarazuka (Japan)

2) Laboratory Medicine, Osaka City Univ med Sch, Osaka (Japan)

3) Clinical Laboratory, Hyogo Medical Center for Adults, Akashi (Japan)

ENZYMATIC DETERMINATION OF FREE D-ALANINE IN SERUM AND ITS CONCENTRATION
IN THE HEALTHY SUBJECTS AND IN THOSE WITH A CANCER

17th International and 13th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine
6-11 June 1999 Firenze Italy

103. 中野幸弘(日本臨床化学会試薬専門委員会)

P報告「血清脂質標準血清の作製」

—コレステロール、中性脂肪—

第 19 回 日本臨床化学会夏期セミナー 広島 1999/7/26-28

104. 吉本 茂 中野幸弘 石田繁則 細萱茂実 中 恵一

P報告 NCCLS 案とSN比による検出限界の検証実験

第 19 回 日本臨床化学会夏期セミナー 広島 1999/7/26-28

[要旨 : 臨床化学, 28 巻補冊 1 47a 1999]

105. 中野幸弘 松森康有 中 恵一 巽 典之

一般 細胞内 D-Alanine の測定

第 39 回 日本臨床化学会年会 京都 1999/9/30-10/1

[要旨 : 臨床化学, 28 巻補冊 2 61b 1999]

2000 年

106. 中野幸弘

追加発言 血漿で測定可能な FDP 測定法の検討

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会研修会 神戸 2000/6/9

107(33). 吉本 茂 中野幸弘 石田繁則 細萱茂実 中 恵一

P報告 定量検査における測定限界の求め方に関する NCCLS(案)・SN 比における方法・
ISO 標準法の検証実験

第 20 回 日本臨床化学会夏期セミナー 栃木 2000/7/7-9

[要旨 : 臨床化学, 29 巻補冊 1 130a 2000]

108. 中野幸弘

P報告 二次元バーコードの使用について

第 20 回 日本臨床化学会夏期セミナー 栃木 2000/7/7-9

[要旨 : 臨床化学, 29 巻補冊 1 150a-151a 2000]

業績集(発表)

109. 中野幸弘

P報告 二次元シンボルの使用例

第 20 回 日本臨床化学会夏期セミナー 栃木 2000/7/7-9

[要旨 : 臨床化学, 29 巻補冊 1 152a-153a 2000]

110. 中野幸弘

P報告 脂質標準物質の作成

第 20 回 日本臨床化学会夏期セミナー 栃木 2000/7/7-9

[要旨 : 臨床化学, 29 巻補冊 1 156a-157a 2000]

111. 中野幸弘

機器専門委員会委員長報告(代理発表)

第 20 回 日本臨床化学会夏期セミナー 栃木 2000/7/7-9

112. 中野幸弘 岸本美穂 松森康有

一般 血漿で測定可能な FDP 測定法の検討

第 32 回 日本臨床検査自動化学会 横浜 2000/9/14-15

113. 中野幸弘 松森康有

一般 当院での検体搬送システムの効果

第 32 回 日本臨床検査自動化学会 横浜 2000/9/14-15

114(32). 岸本美穂 中野幸弘 砂田理恵子 武田 啓 松森康有

一般 効果的な肺癌腫瘍マーカー使用法の検討

第 40 回 近畿臨床衛生検査学会 大阪 2000/10/28-29

2001 年

115. 中野幸弘 岸本美穂 砂田理恵子 武田 啓 松森康有

ワークショップ 効果的な肺癌腫瘍マーカー使用法の検討

第5回 近畿臨床化学一泊研修会兼第9回六甲セミナー 神戸 2001/3/17-18

116. 中野幸弘 岸本美穂 砂田理恵子 武田 啓 松森康有

一般 当院における新輸血検査システムの運用効果

第 50 回 日本医学検査学会 東京 2001/5/

117. 中野幸弘 岸本美穂 砂田理恵子 武田 啓 松森康有

一般 栄養指標マーカーの測定 -BNプロスペックでの運用-

第 50 回 日本医学検査学会 東京 2001/5/

118. 中野幸弘

P報告 二次元シンボルの臨床検査での使用法

第 21 回 日本臨床化学会夏期セミナー 大津

[要旨 : 臨床化学, 30 巻補冊 1 162a 2001]

119. 中野幸弘

業績集(発表)

シンポジウム 震災時の機器管理

第 41 回 近畿医学検査学会 神戸

2002 年

120(33). 浜上明久(三木市民病院) 浜 英雄(明石市民病院)中筋幸司(神戸逋信病院)中野幸弘

サーベイ解析結果報告

丹但地区研修会 2002.3.6

121(34). 松田良信 延山誠一 山口広茂 折田環 中野幸弘 石村さおり

一般

日本呼吸器学会雑誌(1343-3490)40 巻増刊 Page244(2002.3)

122(35). 折田 環 石村さおり 中野幸弘

一般 当院で経験した劇症型溶血性連鎖球菌感染症の一例

第 11 回兵庫県医学検査学会 2002/6/16 篠山

123. 中野幸弘 浜上明久(三木市民病院) 浜 英雄、足立誠己(明石市民病院)

中筋幸司(神戸逋信病院)

一般 JSCC標準化対応法での乖離検体について

第 34 回 日本臨床検査自動化学会 2002/9/13 神戸

[JJCLA Vol27 No.4 457]

124. Nakano Y Hamagami A Hama H Adachi M Nakasuji K

THE STUDY OF ACTIVATED ENZYME STANDARDIZATION IN HYOGO PREFECTURE

一般 The 18th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine

2002/10/20-25 kyoto Japan

[M-RE-025 Abstract S145]

2003 年

125. 中野幸弘

教育カンファレンス「臨床化学での異常値の見つけ方」

自動分析装置での異常値の見つけ方

日本臨床衛生検査技師会検査総合管理部門検査機器管理分野研修会 2003.6.7-8

神戸市

[テキスト 29-33]

126. 中野幸弘

プロジェクト報告)検査室間で使用するバーコードの規格

第 22 回 日本臨床化学会夏期セミナー 2003/7/10-12 徳島市

[臨床化学, 32 巻補冊 1 63a 2003]

業績集(発表)

127. 中野幸弘

講師)腎機能検査 なにがわかってなにがわからないのか？

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学・一般検査研修会 神戸市勤労会館

2003.9.16

128. 中野幸弘

教育講演)「臨床検査機器管理、自動分析装置での異常値の見つけ方」

第 17 回 臨床化学・情報システム検査研修会 2003/11/8-9 長崎市

[テキスト 1-3]

139. 中野幸弘

パネルディスカッション)検査部における安全管理体制は大丈夫ですか？

ー検査マニュアル、検査報告の方法、パニック値の対応などの見直しは行っていますか？ー

第 11 回 近畿サンプリング研究会 2003/11/29 大阪市

2004 年

140. 中野幸弘

パネルディスカッション)これからの臨床検査室

日本医療福祉情報・環境研究会設立記念セミナー 2004/4/10 大阪市

141. 中野幸弘

パネルディスカッション)これからの臨床検査室

日本医療福祉情報・環境研究会設立記念セミナー 2004/4/11 東京都

142. 中野幸弘

講演)臨床検査室の危機管理

(社)広島県臨床衛生検査技師会 生物化学分析検査部門研修会 2004/4/17 広島市

143. 中野幸弘

プロジェクト報告)検査室間で用いるバーコードの規格(最終報告)

第 23 回 日本臨床化学会夏期セミナー 2004/7/15 鹿児島市

[臨床化学, 33 巻補冊 2 41 b 2004]

144. 中野幸弘

プロジェクト報告)ICチップは臨床検査室で使えるか？

第 23 回 日本臨床化学会夏期セミナー 2004/7/15 鹿児島市

[臨床化学, 33 巻補冊 2 42 b 2004]

145. 中野幸弘

教育講演)「臨床検査機器管理、自動分析装置での異常値の見つけ方」

第 18 回 臨床化学・情報システム検査研修会 2004/11/7-8 大分市

業績集(発表)

[テキスト 11-19]

2005 年

146. 中野幸弘

講師)自動分析装置での異常値の見つけ方

日本臨床衛生検査技師会 精度管理研修会 2005/2/19-20 東京都

147. 中野幸弘

講師)兵庫県サーベイ報告

兵庫県精度管理調査検討会 2005/3/31 神戸市

148(36). 加藤正輝 中野幸弘

講師)Cystatin-C の基礎的検討結果報告

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会臨床化学研修会 2005/4/5 神戸市

149.中野幸弘 小倉克巳(高知大学)

要望演題)患者の安全を考えた採血室の構築

第 19 回 サンプルング研究会 2005/6/18 札幌市

[プログラム抄録集 Vol19 32]

150(37). 加藤正輝 岸本美穂 中野幸弘

一般)Cystatin-C の基礎的検討

(社)兵庫県医学検査学会 2005/6/18 神戸市

151.中野幸弘 小倉克巳(高知大学)

プロジェクト報告)新基準に則した採血室の構築

第 24 回 日本臨床化学会夏期セミナー 2005/7/7-9 山形県

[臨床化学, 34 巻補冊 1 25 2005]

152(38). 加藤正輝 中西文美 中野幸弘 若林真理 岸本美穂 小金丸利夫

一般)Cystatin-C の基礎的検討

全国自治体病院学会 2005/10/13-15 神戸市

153(39).中島美佳 春藤和代 辻 淳子 麻田久美子 野田洋子 松田良信 折田 環 石村さ

おり 中野幸弘

一般)入院患者と病院職員のインフルエンザ発症状況と抗インフルエンザ剤(リン酸オセル
タミビル)の予防投与について

全国自治体病院学会 2005/10/13-15 神戸市

154(40). 芝原裕和(関西労災病院) 田端幹章(近江八幡市民病院) 岸本美穂 中野幸弘

シンポジウム)尿定量検査の見直し 5. 尿化学定量検査における施設間差の調査

第 45 回近畿医学検査学会 2005/10/15-16 大津市

155.中野幸弘

講師)パニック値の判断

業績集(発表)

(社)日本臨床衛生検査技師会 管理監督・精度管理研修会 2005/11/12-13 金沢市
[テキスト 76-81]

2006 年

156. 中野幸弘

講師)震災時:なにができて 何ができなかったか?

(社)高知県臨床検査技師会 平成 18 年新年講演会 2006/1/21 高知市

[テキスト]

157. 中野幸弘

講師)検査データの読み方

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会 臨床化学研修会 2006/2/10 神戸市

[テキスト なし]

158. 中野幸弘 東郷容和 安田和生 鈴木 透 山本裕信 古倉浩次

一般演題)新しい尿路上皮癌細胞マーカー(NMP22)の検討

生物試料分析科学会 2006/2/26-27 東京都

[生物試料分析 Vol29 No1 74 2005]

159. 中野幸弘

講師)臨床化学検査値における薬物の影響

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会 臨床化学研修会 2006/5/12 神戸市

[テキスト なし]

160. 中野幸弘

講師)兵臨技サーベイ報告 便潜血

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会 一般検査研修会 2006/6/27 神戸市

[テキスト なし]

161. 中野幸弘

講師)新しい尿路上皮癌細胞マーカー(NMP22)の検討

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会 一般検査研修会 2006/7/15 神戸市

[テキスト なし]

162. 中野幸弘

プロジェクト報告)血糖 POCT 機器の性能規格(案)

第 25 回 日本臨床化学会夏期セミナー 2005/8/3-5 札幌市

[臨床化学, 35 巻補冊 1 46 2006]

163. 中野幸弘

講師)感度・特異度

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会 一般検査研修会 2006/9/20 神戸市

[テキスト なし]

業績集(発表)

164. 中野幸弘

講師)試薬検討の仕方

(社)日本臨床衛生検査技師会 管理監督・精度管理研修会 2006/10/21-22 盛岡市

[テキスト なし]

165. 中野幸弘

講師)兵庫県外部精度管理評価の値付けと不確かさ

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会 臨床化学検査研修会 2006/11/25 神戸市

[テキスト なし]

2007 年

166. 中野幸弘

講師)テーマ「サンプリングから結果報告までの基礎知識」再検

第 11 回近畿臨床化学検査研修会 2007/2/3-4 大阪市

[テキスト 28-29]

167(41). 加藤正輝 中西文美 中野幸弘

講師)NST活動

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会 チーム医療研修会 2007/2/16 神戸市

168. 中野幸弘

講師)平成18年度精度管理調査報告会 便潜血サーベイ

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会 一般検査研修会 2007/4/25 神戸市

169. 中野幸弘

講師)臨床化学新人研修会 その一 自信を持って返せますか?そのデータ

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会 臨床化学研修会 2007/5/11 神戸市

170(42). 飯塚儀明¹⁾、藤川正人²⁾、斎藤 篤³⁾、澤田威男⁴⁾、中野幸弘⁵⁾、中村準二⁶⁾、南與志子⁷⁾、

丸山博史⁸⁾、木澤仙次⁹⁾

1)筑波大学附属病院、2)市立札幌病院、3)岩手医科大学病院、4)自治医科大学附属病院、

5)宝塚市立病院、6)山口大学医学部附属病院、7)阿南共栄病院、8)熊本市立熊本市民病院、

9)愛知医科大学附属病院

一般)汎用自動分析装置による異常データに関する検討—平成17年度日臨技プロジェクト研究報告—

日本医学検査学会 2007/5/18-19 宮崎市

171. 中野幸弘

講師)臨床化学新人研修会 その二 自信を持って返せますか?そのデータ

業績集(発表)

(社)兵庫県臨床衛生検査技師会 臨床化学研修会 2007/5/25 神戸市

172. 中野幸弘

講師)異常データと再検査のしかた

東京都臨床検査技師会 臨床化学研修会 2007/06/23 東京都

173. 中野幸弘

シンポジウム)自動分析装置のピットフォール 異常データと再検査

第 26 回 臨床化学会夏季セミナー 2007/07/5-7 志摩観光ホテル