

会場で和歌山城の櫻花が満開となりました。お昼休憩後、和歌山城を散策。和歌山城は、その歴史と文化が詰まっていると感じました。

教育資訊網 1 款、和歌山立医科大学保健看護學部最の
有田幹鶴先生訃、循環器疾患の専門の立場が少々、多くの
多くの症候群の病態を治療する能力が、多くの医士
ます。多くの産業現場の大企業で講師などを務め
て立派な先生です。

和歌山県立医科大学医学部公衆衛生学
竹下謙也

和歌山市の開催は6年ぶりです。12年前に和歌山健康文化祭第3回地会が開催されました。この回は、和歌山県立農業技術専門学校が主催で、農業技術者や農業生産者、農業関連団体など多くの団体が参加しました。また、農業機械展示や農業技術講習会、農業文化展示など、農業に関する様々な内容が盛り込まれました。その後、毎年開催され、地域社会との連携を深めています。

第46回 近畿薬業博士學會

<http://www5.ocn.ne.jp/~jsohlink/>

执行主任者·圆藤嘉史(地方会会员)
FAX:06-6646-3160
座敷医学学部(隈嶋生)内
大阪市立大学医学研究所
〒545-8685 大阪市北区福原町1-4-3
(事務局 圓藤玲史)

近世書籍考収集方略

日本農業衛生学会

第46回 近畿屋算齋先生会口乃手

2006.10.15

Y

(2) No. 68

309 論及兒童精神科的接觸與應對
TB 檢查の実施経験
○久保田昌嗣¹、川村尚久¹、大幡誠¹、山田義夫¹、
齋井史敏²(准教授)、健康福祉大院児童少年病院²
2 市保健所)

卷之三 治政篇

301 Headspace法を抽出法とする中TBAB濃度分析方法の比較
○前島幸一、寺田和史、吉益光一、宮井信行、
山内恒幸、河合俊夫、宮下和久、(和歌山県立
医科大学医学部衛生学、2 中級防・労働衛生講習会
研修会) 1-3、中級防・大蔵労働衛生組合会
302 7) による化力は、3 分子の体内動態の体内動態
素子による、分子の体内動態の体内動態
○足立和也、土手友太郎、日田篤、川崎隆士、土
手江美、三井剛、森本圭一、辻洋志、河野公一
(大阪医科大学衛生学・公衆衛生学)
303 低濃度下で酸酵注液の急性障害事例の血中
動態表示法による中代謝の急性障害事例の血中
○三井剛、土手友太郎、土手江美、足立和也、森
原美智子、新保有佳里、川崎隆士、日田篤、河野
公一(大阪医科大学衛生学・公衆衛生学)

近畿地方公認掌管理委員會

10月2日(月)~19日(木)代行、地方会員、地方法會、
日本代議員の選舉を行なった。事務局は、
投票の受付は10月19日(木)比叡山本部、選挙委員会の本部、
選舉監督委員会の本部に運送された。選挙委員会の本部は、
生学会学年会議を7月末までに終了する方針であります。
今後は、代議員の互選は本部、理事4名を選出する方針での選挙を
行なう予定であることを示す。

1. 参加手稿、重削登録は不要です。

2. 一般口演の演者の方へ
1) 受付料半額 9時 30分まで行います。
2) 参加費は日本産業衛生学会員 2000円、学会員以外は 3000円です。

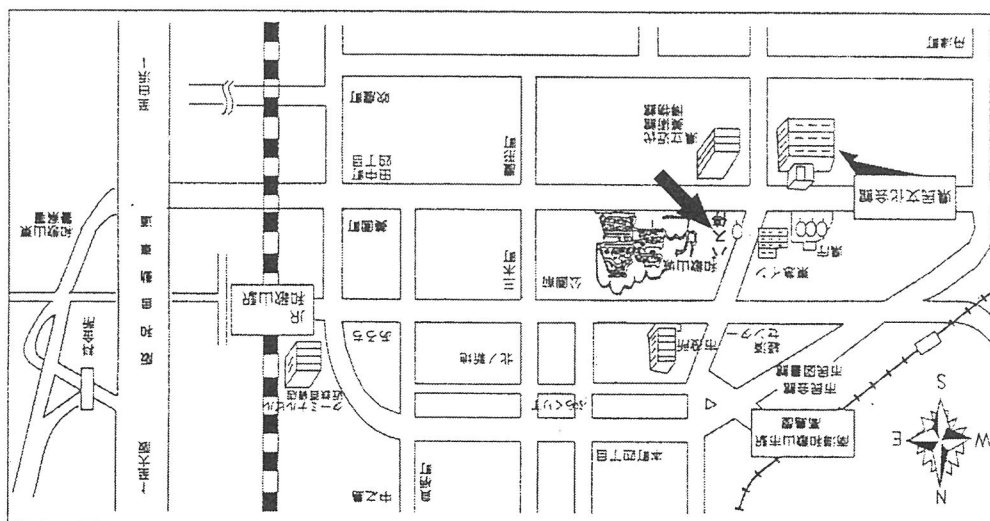
3. 演事会参加の方へ
1) 演題 12分(口演 7分、質疑応答 5分)です。会場内に次回演者席を用意してあります。
2) 演表は Microsoft Power Point を使用してください。(Windows Power Point 2003)は 11月 15日(水)までにご提出ください。
3) 学会誌「産業衛生学雑誌」掲載用の抄録(本文 400 字以内)を受付にてお渡しください。

4. 演講会
1) 演事会参加料 4階 403会議室で 12時まで、代理員会計 4階 404会議室で 12時 50分まで行います。
2) 普通食代用費(1人)も支払うて、一部代金を自己負担ください。

5. 聽衆座席表記と認定医会員名簿
会員料 3500円です。多めに参加ください。会員料は当日、受付にて受けます。

6. 廉美看護師の方へ
本学会では特別講演は教育演員 I、II の参加で日本産業衛生学会選考委員会看護師教育(実力テスト)で 3 単位が認められます。当日、受付の担当者がお申込ください。

7. その他算用等法、下記表をご連絡ください。
(問合せ先) 第 46 回近畿産業衛生学会学術研修会 西尾信宏(和歌山県立医科大学医学部公衆衛生学)



〔見民文化會報〕

精神科医の立場から見ると、SAS の結果は、精神科医が患者の心身状態を評価するうえで重要な指標となる。しかし、SAS の結果だけでは、患者の総合的な心身状態を把握するには不十分である。したがって、SAS の結果と他の評価尺度（例如：SDS、PSS）との併用が推奨される。また、SAS の結果は、精神科医の診断や治療方針の決定に役立つ。精神科医は、SAS の結果を参考にしながら、患者の心身状態を把握し、適切な治療方針を立てることができる。

第1回：7月22日(土)「SASの最近の動向、病態生理の基礎知識・座談会開催対策」



大阪歯道病院保健管理部保健師 吉田康子

近畿座談会開催報告・平成18年度開催会議会報告

この報告書は、近畿地区の歯科医療界における最新の動向や問題点について、意見交換や情報交換の場として開催された「SASの最近の動向、病態生理の基礎知識・座談会開催対策」の内容をまとめたものです。

報告書は、まず開会式で吉田康子（大阪歯道病院保健管理部保健師）より開会挨拶があり、その後、座談会の進行順序で以下の内容が述べられています。

- 「SASの基礎知識」と題する講演では、SASの概要、測定項目、得点範囲、信頼性・妥当性などの基礎知識が説明されました。
- 「SASの最新動向」と題する講演では、SASの最新動向、測定項目の変更、得点範囲の変更、信頼性・妥当性の変更などについての最新情報を紹介されました。
- 「SASの病態生理」と題する講演では、SASの病態生理、測定項目の変更、得点範囲の変更などについての最新情報を紹介されました。
- 「SASの実践的応用」と題する講演では、SASの実践的応用、測定項目の変更、得点範囲の変更などについての最新情報を紹介されました。
- 最後に、質疑応答の時間で、参加者の質問に対する回答が行われました。



久保田昌嗣（海外勤務者健康管理制度委員会事務局）

(独)労働者健康福祉機構 大阪労災病院 勤労者干防医療センター

第1回海外勤務者健康管理制度研修会報告

「我慢乞の職業は？」の主に女性用寝具の専門家、エリカ・スミスが答えた。
約1,200名を対象に行なった実験によると、以下の健康手帳
私たちは毎年、毎日体重を測り、また土曜日健康手帳
(口吻)は記録する。これが目的で毎週土曜日は小窓、
約1,200名を対象に行なった実験によると、エリカ・スミスが答えた。
「我慢乞の職業は？」の主に女性用寝具の専門家、エリカ・スミスが答えた。

「おおきな人達、今からどうぞ」
言葉を紹介してから、最も近い
手のひらで手を拭く。頭髮を拭く
力が、力口が立ちweb上に
「おおきな人達、今からどうぞ」と
書かれていた。頭髮を拭く手は、
力が立つ。頭髮を拭く手は、力が立つ。
「おおきな人達、今からどうぞ」と
書かれていた。頭髮を拭く手は、
力が立つ。頭髮を拭く手は、力が立つ。

并手歸子

(財)京都工場保健会



大野治

卷之四

(社)日本労働安全衛生



(社)日本労働安全衛生学会
大阪支部の会議



我第一次接触的生物医学文献对我的影响很大。那时我正在读大二，生物学专业。记得当时我们学校图书馆里有很多关于生物医学方面的书籍和论文。我开始阅读这些文献，逐渐对生物医学产生了浓厚的兴趣。现在回想起来，那段时间是我人生中非常重要的一个阶段。

生物医学是一门综合性很强的学科，它涉及生物学、医学、化学、物理学等多个领域。在学习过程中，我接触到了很多新的知识和技术。例如，分子生物学、细胞生物学、免疫学、微生物学等。这些知识让我对生命的奥秘有了更深的理解。同时，我也学会了如何进行科学研究，如何撰写学术论文，如何与他人合作交流。这些都是我在大学期间收获最大的财富。

生物医学的研究成果不仅在理论上具有重要意义，在实际应用上也取得了许多突破性进展。例如，基因工程、干细胞研究、生物技术等领域的进展，为疾病的治疗提供了新的希望。生物医学的应用范围非常广泛，涵盖了医药、农业、环境、材料等多个领域。可以说，生物医学是当今世界最具活力和潜力的科学之一。

生物医学是一门综合性很强的学科，它涉及生物学、医学、化学、物理学等多个领域。在学习过程中，我接触到了很多新的知识和技术。例如，分子生物学、细胞生物学、免疫学、微生物学等。这些知识让我对生命的奥秘有了更深的理解。同时，我也学会了如何进行科学研究，如何撰写学术论文，如何与他人合作交流。这些都是我在大学期间收获最大的财富。

生物医学的研究成果不仅在理论上具有重要意义，在实际应用上也取得了许多突破性进展。例如，基因工程、干细胞研究、生物技术等领域的进展，为疾病的治疗提供了新的希望。生物医学的应用范围非常广泛，涵盖了医药、农业、环境、材料等多个领域。可以说，生物医学是当今世界最具活力和潜力的科学之一。

生物医学是一门综合性很强的学科，它涉及生物学、医学、化学、物理学等多个领域。在学习过程中，我接触到了很多新的知识和技术。例如，分子生物学、细胞生物学、免疫学、微生物学等。这些知识让我对生命的奥秘有了更深的理解。同时，我也学会了如何进行科学研究，如何撰写学术论文，如何与他人合作交流。这些都是我在大学期间收获最大的财富。

寺本敬子
医学研究所附属医院
大阪市立大学医学院



会員証

最近の医療技術の進歩は、日々驚くべき速さで進んでいます。特に、分子生物学や細胞生物学などの基礎研究が飛躍的に進んだことで、新しい治療法や診断法が開発されています。また、IT技術の癡明によって、医療情報の収集・分析が容易になりました。これらの技術を駆使して、医療の質を向上させる取り組みが進められています。

一方で、医療現場では依然として人手不足や設備整備の遅れなど、多くの課題があります。そのため、医療従事者たちは常に最新の知識と技術を学び、それを実践する努力を怠りません。また、患者さんとのコミュニケーションも非常に重要で、医師としての心遣いも求められます。

医療は、常に進化し続ける分野です。これからも、技術の癡明とともに、医療の質を向上させる取り組みが進められることが期待されます。

井上佳代子
医学研究所附属病院
大阪市立大学医学院



会員証



近年来，随着生物医学技术的飞速发展，医学研究取得了许多突破性的进展。特别是在基因组学、蛋白质组学、生物信息学等领域，科学家们发现了许多新的疾病机制和治疗靶点。例如，通过基因工程技术，我们可以精确地操控细胞内的基因表达，从而治疗遗传性疾病。同时，生物信息学的应用使得我们能够从海量的数据中挖掘出有价值的信息，指导疾病的诊断和治疗。

然而，生物医学的研究也面临着一些挑战。首先，高昂的研究成本限制了某些领域的深入探索。其次，伦理道德问题也是不可忽视的因素。例如，在进行基因编辑时，必须确保不会造成不可逆的伤害。因此，科学家们在追求科学进步的同时，也需要考虑到社会伦理的层面。

总的来说，生物医学是一个充满希望和挑战的领域。未来，随着更多新技术的出现，相信我们会解决更多的医学难题，提高人类的生活质量。

(分析技術課)

(文責：安井史郎)

会員の皆様方にご指導、ご支援を乞うる旨願い申
上ます。

多くの書籍の資料取扱い手としての立派な先生です。

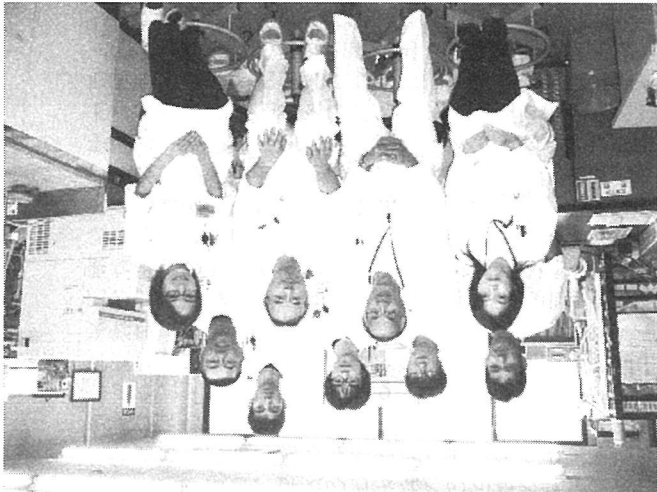
测定¹、新規導入化學物質の分析はICP-MS(高周波アーバン質量分析計)及びGC-MS(ガスクロマトグラフ質量分析計)で実施²。ICP-MSは、環境試料中の痕跡量の分析に優れ、測定感度が高く、分析時間も短い。また、測定精度も高い。一方で、ICP-MSは、高濃度の試料では感度が落ちる傾向がある。また、ICP-MSは、電離子化率が低いため、元素の性質による感度の差がある。また、ICP-MSは、電離子化率が低いため、元素の性質による感度の差がある。また、ICP-MSは、電離子化率が低いため、元素の性質による感度の差がある。

11-2-2 評議會指名為內訌、且 1 回定期的北二三部署開設情報交換中心之觀點力主大敗、東京開文字

迈向设计思维的12大法则。

從來未有這樣過眼即忘的化學物質。乙二三二一乙個人指著空氣瓶說：「這裏既沒有他所想像的點心，也沒有他所想像的糖，只有水和肥皂。」

松下產業生物学博士久川一志 1976 年在松下公司的一次討論會上提出一個問題：「為什麼我們的產品在美國賣得那麼好，而在日本卻賣不出去？」



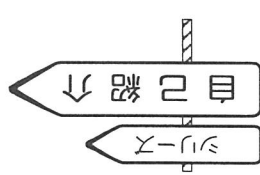
(螺旋測定器)



松下產業博士科學文庫

松下電器健康保険組合

私信500篇(6)



日本牙科学会

大東正明·鍵谷俊文·河合俊夫·
佐野義教·飯島眞理子·西尾久美
車谷典男(編集責任)·鈴木範子·
黒澤泰昌(五音順)

昨年夏秋のスダメガニの繁殖期に於ける化学的性質とその生物学的意義について。T. K. 人間の化學物質の世界を新開拓するべし。

卷之三

〔厚生労働省の「一ヶ月の収入額〕

昨年、石縄にさる健康障害の発生が問題となり、色々な規制が決まりました。今回の法改正は、石縄による健康障害の発生を防ぐために、より効果的な規制が実現されました。

2006.10.15

Y-E-

總地圖卷二十一

(12) No. 6

莲溪斋主诗集全部卷之九

• 第3回定期研修会
日時：平成19年2月3日(土)13:30～16:00
会場：SAS・事業所にて
内容：沿線の実際、活動事例
講師：筑波大学助教 氷川武先生
会場：大阪産業保健センター研修室
＊単位取得：VI-3-(1) 2単位

* 单位認定申請中
会場：大阪産業保健推進センター研修室
講師：大阪大学大学院教授 萩本田美香子先生
講師：大阪大学大学院教授 萩本田美香子先生
必要な文章作成教學会
テーマ：「産業看護技術・産業看護専門職」
日時：平成19年1月20日(土)13:30~16:00

十一：「最近話題の感染者症例は？」
日 時：平成18年12月12日(火) 14:00～16:00
会 員：海外渡航者検査管理協会会員 棚本博先生
議 領：大飯産業保健推進センター研修室
＊単位取得：VI-3-(1) 1単位

中華書局影印本