



大臨技ニュース

〒545-0051
 大阪市阿倍野区旭町1-1-28ニチマンビル
 TEL.06-6647-3454 FAX.06-6644-1128
 社団法人 大阪府臨床衛生検査技師会
 発行責任者：朝山 均
 大臨技ホームページURL
<http://www.osaka-amt.or.jp/>

今月は 予算総会特集号です。

総会に出席される会員は必ずこのニュースをお持ち下さい。

なお、事業経過報告、学術部活動報告は平成15年5月に発行予定の会報186号(決算総会特集号)に掲載いたします。

平成14年度 社団法人 大阪府臨床衛生検査技師会 第2回 定期総会(平成15年度予算総会) 次第

- I. 日時 平成15年3月26日(水) 18:30~19:50
- II. 会場 大阪市立大学医学部 医療研修センター研修室B
(大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7号 阿倍野メディックス7階)
- III. 次第
 1. 開会の辞
 2. 表彰
 3. 議長選出
 4. 議長挨拶
 5. 総会役員選出
 - 1) 資格審査委員兼議事運営委員任命
 - 2) 書記任命
 6. 会長挨拶
 7. 資格審査報告
 8. 議案審議
 - 1) 第1号議案 平成15年度各部事業計画案に関する件
 - 2) 第2号議案 平成15年度予算案に関する件
 - 3) 第3号議案 日本臨床衛生検査技師会総会代理人選出の件
 - 4) 第4号議案 法人名称に関する件
 - 5) 第5号議案 その他
 9. 議事録署名人選任
 10. 総会役員解任
 11. 閉会の辞

〇〇〇 総会に関するお願い 〇〇〇

1. 総会に出席できない会員の方は、別紙委任状を3月8日(必着)までに当会事務所まで提出して下さい。
2. 提案事項は議事進行上、あらかじめA4版用紙に記載して、3月8日(必着)までに当会事務所へ郵送して下さい。

技師会名称変更に関するお知らせ

昭和45年に衛生検査技師法が臨床検査技師・衛生検査技師等に関する法律に改正されました。その時点で臨床検査技師が衛生検査技師の業務を100%カバーすることから衛生検査技師をなくしたかどうかの議論がありましたが、当時は臨床検査業務が急速に拡大している時期であったため、検査技師数の不足が懸念されるという理由からそのままになり、今日に至っています。これらの経緯から、法人名称は「社団法人大阪府臨床衛生検査技師会」となっています。

現在では、臨床検査技師数も充足しており、多くの施設では臨床検査技師免許を有した方で運営しているのが実状で

す。現時点で全国には、衛生検査技師の登録で入会されている方は数100人程度、当会では18人です。

一方、府民にとって、臨床衛生検査技師会という名称は「臨床検査技師」「衛生検査技師」の二つの職種というよりも「臨床衛生検査技師」という一つの職種をイメージする傾向が強く感じられます。府民に私たちの業務を正確に理解していただくために、当会の団体名が府民に誤解を与えることのないよう、名称を改善することが必要であるとの議論に至り、理事会において検討の結果、3月の定期総会で名称を「社団法人大阪府臨床衛生検査技師会」から「社団法人大阪府

臨床検査技師会」に改名する提案を致します。

会の名称が変更になっても、定款第5条の(1)正会員 臨床検査技師または衛生検査技師の資格を有し…の箇所に変更はなく、これまでどおり衛生検査技師も会員たる資格を有していることに変わりはありません。

このたびの名称変更に関し、会員の皆様のご賛同が得られますことを心より願っております。なおこの件に関しご質問やご意見があればFAXでお寄せください。

FAX: 06-6644-1128 (大臨技事務所)

平成15年度

社団法人 大阪府臨床衛生検査技師会 通常総会(予算総会)議案書

社団法人 大阪府臨床衛生検査技師会

会長 朝山 均

総 括

平成14年(2002年)は、前年に起こった「同時多発テロ」という世界を震撼させた事件の余波をうけ、一方、国内では「拉致事件」にみられるごとく国交の難しさと複雑さが露呈され、21世紀もまた激動の世紀になるかと予感させる年でありました。

なおかつ、我々を取り巻く医療環境も年々厳しさを増し、診療報酬点数の包括化とマイナス改定をはじめとして、医療提供体制においても様々な改革がなされようとしています。当社大阪府臨床衛生検査技師会も学術活動では、日臨技の部門別研究班の再編成に伴う事業展開の試行年として、各部門より一層の横断的な活動を行い、職能活動としては関連団体との合同フォーラム、献血活動、手話講座、チーム医療への関わり等を実施してきました。平成15年度においてもこれらを踏まえた事業活動を展開していく方針です。予算編成は例年にもまして厳しい状況ですが受益者負担の意識で会員諸氏のご理解、ご協力を賜り充分に審議していただくことをお願いします。

平成15年度 事業計画案

I. 基本計画

1. 地域医療推進と臨床検査の普及啓発に関する事業

1) 大阪府民の健康増進と福祉の向上を目指し、関係団体と協力して地域医療を推進する。

(1) 社団法人日本臨床衛生検査技師会及び近畿臨床衛生検査技師会の事業に協力する。

(2) 大阪府地域医療推進協議会の事業に協力する。

(3) 地域公共団体が行う地域保健事業に協力する。

2) 臨床診断と予防検診に重要な役割を果たしている臨床検査の意義と正しい知識の普及をはかる。

2. 組織の強化拡大および会員権利の確立

3. 無料職業紹介事業の協力

4. 臨床検査の精度管理に関する調査研究と事業

5. 臨床検査の基準化の推進

6. 臨床検査技師、衛生検査技師の倫理の高揚および質の向上に関する事業

1) 講演会、セミナー、研修会等の開催

2) 生涯教育講座の開催

II. 事務局

1. 事務体制の確立と強化

2. 庶務、広報活動の強化と充実

3. 関連団体との交流と協力について各部と連携して対応

4. 月刊行事予定表の発行

5. 会報の発行

6. 大臨技ニュースの発行

7. 大臨技ホームページによる情報の提供

8. 会員名簿の作成

9. 会員および関連団体との交流強化

10. 献血推進に関する協力

11. 障害者への理解と協力

III. 事業局

事業の企画推進にあたっては、各部一体となって対応することで、学術・組織活動の強化拡大と充実をはかり、より多くの事業により多くの会員が参加できる体制の確立をめざす。

1. 学術

1) 新体制の定着と発展

2) 部門別研修会、講習会の開催

3) 部門間交流、他団体との学術交流活動への対応

4) 生涯教育事業の推進

5) 会計体制の強化

2. 情報組織

1) 収支管理講習会の開催

2) 大臨技フォーラムの開催

3) アンケート調査の実施

3. 地区事業

1) 地域の会員相互の交流強化

2) 学術集会および自由集会の開催

3) 地域医療活動に関する協力

平成15年度 収支予算案

(収入の部)

科 目	15年度予算	前年度予算
会 費 収 入	19,500,000	19,500,000
事 業 収 入	9,680,000	8,315,000
補 助 金 収 入	1,050,000	1,050,000
雑 収 入	60,000	80,000
当 期 収 入 合 計	30,290,000	28,945,000
前 期 繰 越 収 支 差 額	2,000,000	1,000,000
収 入 合 計	32,290,000	29,945,000

(支出の部2)

科 目	15年度予算	前年度予算
学 術 研 究 費	9,200,000	7,600,000
広 報 費	4,110,000	4,160,000
情 報 組 織 調 査 費	240,000	490,000
渉 外 費	450,000	540,000
地 区 事 業 費	860,000	430,000
各 種 研 修 会	580,000	200,000
各 種 委 員 会 費	420,000	420,000
諸 経 費	1,820,000	1,800,000
什 器 備 品 購 入 費	0	0
予 備 費	660,000	195,000
当 期 支 出 合 計	32,290,000	29,945,000

(支出の部1)

科 目	15年度予算	前年度予算
人 件 費	6,000,000	6,000,000
会 議 費	800,000	800,000
事 務 経 費	4,350,000	4,510,000
事 務 所 費	2,800,000	2,800,000

当 期 収 支 差 額	-2,000,000	-1,000,000
次 期 繰 越 収 支 差 額	0	0

平成15年度 学術部世話人名簿

生物化学分析部門

部 門 長	増 田 詩 織	近畿大学医学部附属病院	072-366-0221
-------	---------	-------------	--------------

臨 床 化 学 検 査	分 野 長	増 田 詩 織	近畿大学医学部附属病院	072-366-0221
	会 計	廣 川 恵 子	大阪医科大学附属病院	072-683-1221
	分 野 員	石 田 繁 則	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2290
		前 田 岳 宏	近畿大学医学部附属病院	072-366-0221
		坂 口 恭 子	大阪警察病院	06-6771-6051
		中 村 理 恵 子	大阪市立総合医療センター	06-6929-1221
		進 藤 聡 子	松下記念病院	06-6992-1231
		中 島 康 仁	松下記念病院	06-6992-1231
		伊 勢 川 剛 志	大野クリニック	06-6645-7780
		吉 本 茂	大野記念病院	06-6531-1815

免 疫 検 査	分 野 長	上 田 一 仁	大阪医科大学附属病院	072-683-1221
	会 計	繁 正 志	大阪医科大学附属病院	072-683-1221
	分 野 員	新 井 幸 子	日生病院	06-6543-3581
		岡 田 和 敏	近畿大学医学部附属病院	072-366-0221
		川 角 修 司	サカイ生化学研究所	072-255-1238
		北 橋 繁	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2290
		中 条 俊 一	N T T 西日本大阪病院	06-6773-7462
		福 島 良 一	大阪船員保険病院	06-6572-5721
		宮 野 章	大阪府立母子保健総合医療センター	0725-56-1220
		森 勝 志	国立循環器病センター	06-6833-5012

環 境 物 質 検 査	分 野 長	中 元 伊 知 郎	大阪大学大学院医学研究科環境医学教室	06-6879-3923
-------------	-------	-----------	--------------------	--------------

毒・薬物検査	分 野 長	高 橋 克 己	大阪府四条畷市民健康プラザ	072-878-4480
	会 計	野 村 義 治	大阪府立健康科学センター	06-6973-3535

遺伝子検査	分野長	樋口 武 史	結核予防会大阪府支部大阪病院	072-821-4781
	副分野長	大 亀 登紀子	大阪血清微生物研究所	06-6322-4531
	会 計	廣 岡 徹 久	結核予防会大阪府支部大阪病院	072-821-4781
	分 野 員	豊 岡 真 弘	大阪大学医学部附属病院	06-6771-5131
		坂 本 雅 子	財団法人阪大微生物病研究会	06-6877-4801
		豊 田 耕 三	国立大阪南病院	0721-53-5761
		阿 野 裕 美	大阪府立羽曳野病院	0729-57-2121

生理機能検査部門

	部 門 長	藤 岡 一 也	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2218
	会 計	宮 坂 昌 世	済生会富田林病院	0721-29-1121

神 經 検 査	分 野 長	山 崎 正 之	日生病院	06-6543-3581
	会 計	宮 坂 昌 世	済生会富田林病院	0721-29-1121
	分 野 員	高 田 厚 照	関西医科大学病院	06-6992-1001
		山 根 景 次	関西医科大学病院	06-6992-1001

機 能 検 査	分 野 長	藤 岡 一 也	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2218
	会 計	宮 坂 昌 世	済生会富田林病院	0721-29-1121
	分 野 員	中 尾 満	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2218
		山 内 一 浩	南大阪病院	06-6685-0221
		魚 野 弘 子	馬場記念病院	072-265-5558
		平 山 由 美	大野クリニック	06-6645-7780
		六 尾 哲	市立岸和田市民病院	0724-45-1000

画 像 検 査	分 野 長	尾羽根 範 員	住友病院	06-6443-1261
	会 計	宮 坂 昌 世	済生会富田林病院	0721-29-1121
	分 野 員	安 保 浩 二	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2218
		西 原 幸 一	ベルランド総合病院	072-234-2001
		北 出 和 史	大阪警察病院	06-6771-6051
		井 上 太	N T T 西日本大阪病院	06-6773-7466

形態検査部門

	部 門 長	根 来 利 次	りんくう総合医療センター市立泉佐野病院	0724-69-3111
--	-------	---------	---------------------	--------------

細 胞 検 査	分 野 長	芦 村 純 一	大阪府立成人病センター	06-6972-1181
	会 計	岡 本 秀 雄	住友病院	06-6443-1261
	分 野 員	三 原 勝 利	星ヶ丘厚生年金病院	072-840-2641
		布 引 治	大阪がん予防検診センター	06-6969-6718
		三 村 明 弘	大阪労災病院	072-252-3561
		横 田 裕 香	大阪市立北市民病院	06-6461-0337
		中 塚 裕 之	大阪医科大学附属病院	072-683-1221
		小 椋 聖 子	済生会野江病院	06-6932-0401
		森 島 英 和	大阪鉄道病院保健管理部	06-6628-2221

病 理 検 査	分 野 長	水 口 洋 一	日生病院	06-6543-3581
	会 計	高 田 直 樹	大阪厚生年金病院	06-6441-5451
	分 野 員	佐々木 正 臣	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2227
		吉 村 英 雄	大阪大学医学部附属病院	06-6879-5833
		中 川 菊 一	大阪府立成人病センター	06-6972-1181
		平 井 達 也	北野病院	06-6312-1221
		宇津野 美弥子	南大阪病院	06-6685-0221
		造 酒 仁 志	日本病理学研究所	06-6374-1616

一 般 検 査	分 野 長	佐々木 正 義	市立吹田市民病院	06-6387-3311
	庶 務	大 畑 まどか	蒼生病院	072-885-1711
	会 計	阿 尾 浩 子	ベルクリニック	072-224-7298
	分 野 員	竹 浦 久 司	多根総合病院	06-6581-1071
		泉 浩 実	大阪警察病院	06-6771-6051
		折 田 茂	(株)シスメックス	06-6337-8300
		堀 田 真 樹	ガラシア病院	072-729-2345
		松 岡 優 子	近畿大学医学部附属病院	072-366-0221
		米 澤 裕 子	白鷺病院	06-6714-1661

血 液 検 査	分 野 長	根 来 利 次	りんくう総合医療センター市立泉佐野病院	0724-69-3111
	副 分 野 長	村 瀬 幸 生	松下記念病院	06-6992-1231
	庶 務	中 村 恒 仁	済生会中津病院	06-6372-0333
	会 計	藤 原 隆 幸	寺田萬寿病院	0724-22-4466
	情報システム	稲 田 隆	星ヶ丘厚生年金病院	072-840-2641
	分 野 員	高 尾 千 寿	近畿大学医学部附属病院	072-366-0221
		池 本 敏 行	大阪医科大学附属病院	072-683-1221
		久保田 浩	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2209
		松 村 千 里	北野病院	06-6312-1221
		米 本 隆 浩	りんくう総合医療センター市立泉佐野病院	0724-69-3111
		塩 崎 尚 子	松下記念病院	06-6992-1231

染 色 体 検 査	分 野 長	鳩 宿 敏 彦	星ヶ丘厚生年金病院	072-840-2641
-----------	-------	---------	-----------	--------------

感染・免疫検査部門

	部 門 長	中 村 竜 也	関西医科大学病院	06-6992-1001
--	-------	---------	----------	--------------

生 殖 医 療 技 術	分 野 長	宮 田 広 敏	永遠幸藤野婦人科クリニック	06-6378-7333
-------------	-------	---------	---------------	--------------

微 生 物 検 査	分 野 長	坂 本 雅 子	財団法人阪大微生物病研究会	06-6877-4801
	副 分 野 長	中 矢 秀 雄	関西医科大学附属香里病院	072-832-5321
	庶 務	柚 木 啓 子	大阪赤十字病院	06-6771-5131
	会 計	谷 本 里 香	済生会茨木病院	072-622-8651
	分 野 員	檉 原 雅 美	関西医科大学病院	06-6992-1001
		伏 脇 猛 司	結核予防会大阪府支部大阪病院	072-821-4781
		今 井 重 良	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2213
		戸 田 宏 文	近畿大学医学部附属病院	072-366-0221
		池 田 千 賀 子	大阪第二警察病院	072-643-6921
		竹 野 華	国立療養所近畿中央病院	072-252-3021

ウ イ ル ス 検 査	分 野 長	森 勝 志	国立循環器病センター	06-6833-5012
-------------	-------	-------	------------	--------------

寄 生 虫 検 査	分 野 長	藤 田 拓 司	ファルコバイオシステムズ総合研究所	0744-46-1010
	会 計	阿 尾 浩 子	ベルクリニック	072-224-7298
	分 野 員	肥 塚 卓 三	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2218

疫 学 検 査	分 野 長	福 山 博 文	財団法人大阪市環境保健協会	06-6245-7982
	副 分 野 長	森 田 勝 代	財団法人大阪市環境保健協会	06-6245-7983
	庶 務	黒 田 正	大阪市保健所保健衛生検査所	06-6244-0614
	会 計	宮 井 和 子	大阪市環境保健協会	06-6245-7984
	分 野 員	井 上 伸	済生会吹田病院	06-6382-1521
		上 田 亘 平	市立豊中病院	06-6843-0101
		浦 敏 郎	国立循環器病センター	06-6833-5012

平成15年度 行事予定表

週	曜	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
I	④			①								①		
	月			2			1			1		2	1	
	火	1		3 機能心電図	1 機能心電図		2			2		3	2	
	水	2		4 神経・一般基礎	2 一般基礎		3		1	3		4	3	
	木	3	血液シニア	1	5 血液シニア	3 血液シニア		4 血液シニア	2 血液シニア	4 血液シニア	①	5	4	
	金	4		2	6	4 血液ジュニア	1	5	3	5	2	6	5	
	土	5		③	7 輸血基礎・血液ジュニア	5 輸血講演会・血液ジュニア	2	6	4 画像実技	1	6 病理細胞講習会・機器管理講習	3	7 画像実技	6
II	⑤	⑥	④	⑧ 輸血実技	⑥	③	⑦	⑤	② 機能神経画像共催研修会	⑦	④	⑧	⑦	
	月	7	⑤	9	7	4	8	6	③ 機能神経画像共催研修会	8	5	9	8	
	火	8	6	10 微生物基礎	8 微生物基礎	5	9 微生物基礎	7	4	9 微生物基礎	6	10	9	
	水	9	7	11	9	6	10	8	5	10	7	⑩	10	
	木	10	臨床化学基礎	8 血液シニア	12	10 臨床化学基礎	7 血液シニア	11 臨床化学基礎	9 臨床化学基礎	6 血液シニア	11	8 血液シニア	12	11
	金	11	病理細胞定期	9 病理細胞定期・臨床化学	13 病理細胞定期・血液ジュニア	11 細胞定期	8	12 細胞定期	10	7	12	9	13	12
	土	12		10	14 臨床化学・血液ジュニア	12 微生物基礎技術・血液ジュニア	9 画像心臓	13 精度管理	11 細胞定期	8 寄生虫講演会・病理細胞講習会	13 血液特別	10	14 輸血セミナー・臨床化学	13
III	⑩	⑬	⑪	⑮	⑬ 微生物基礎技術	⑩	⑭	⑫	⑨	⑭	⑪	⑮ 輸血セミナー	⑭	
	月	14	12	16	14	11	⑮	⑬	10	15	⑫	16	15	
	火	15	13 微生物基礎	17 機能心電図	15 機能心電図	12	16	14 微生物基礎	11 微生物基礎	16	13	17	16	
	水	16	14	18 画像腹部・一般基礎	16 画像腹部・一般基礎	13	17 一般定期・画像	15 画像腹部	12	17 画像腹部	14	18	17	
	木	17	15 ウイルス定期	19	17	14	18 ウイルス定期	16	13 臨床化学基礎	18	15	19	18 画像腹部	
	金	18	16 日本医学検査学会疫学講習会・画像心臓	20 疫学講習会・画像心臓血液ジュニア	18 画像心臓	15	19 疫学講習会	17 疫学講習会・画像心臓	14 疫学講習会	19	16 画像心臓	20 画像心臓	19	
	土	19 病理細胞初心者講習	17 日本医学検査学会疫学講習会	21 血液ジュニア	19	16	20	18 近畿医学検査学会	15	20	17 輸血症例検討会	21	⑳	
IV	⑪	⑭	⑫	⑯	⑯	⑮	⑰	⑭	⑩	⑰	⑫	⑯	⑰	
	月	21	19	23	⑳	18	22	20	17	22	19	23	22	
	火	22 微生物定期	20	24 微生物定期	22	19	⑳ 微生物定期	21	18	⑳ 微生物定期	20	24	23	
	水	23	21 画像腹部・一般講習会	25	23	20	24	22	19 画像腹部	24	21 画像腹部	25	24 【予算総会】	
	木	24 機能定期	22	26 機能定期・寄生虫	24 機能定期	21	25 機能定期	23 機能定期	20 ウイルス定期	25	22	26	25	
	金	25	23 【決算総会】	27 血液ジュニア	25	22	26	24	21 画像心臓	26	23	27 管理運営	26	
	土	26	24	28 画像基礎・血液ジュニア	26 微生物基礎技術	23	27	25	22 微生物遺伝子共催特別技術・一般定期	27	24 病理技術研究会・機能呼吸実技	28 微生物講演会	27	
V	⑫	⑮	⑬	⑰	⑰ 微生物基礎技術	⑭	⑱	⑮	⑪	⑱	⑬	⑰	⑱	
	月	28	26	30	28	25	29	27	⑫	29	26	30	29	
	火	⑳	27 微生物定期		29 機能定期	26	30	28 微生物定期	25 微生物定期	30	27	30	30	
	水	30	28 情報管理		30 一般基礎	27		29	26	31	28		31	
	木		29 機能定期		31	28		30	27 機能定期		29			
	金		30			29		31	28		30			
	土		31			30 一般実習			29		31			
VI	⑬								⑳					

日臨技 生涯研修 制度

一般教育研修課程教科、
専門教育研修課程
教科に右記の内容
が追加されました。



一般教育研修課程 履修単位一覧

- B. 基礎専門教科
 - 1. 臨床検査の基礎
 - 38 8) 機器管理 (新規)
 - 40 9) その他 (変更)
- C. 臨床専門教科
 - 2. 検体検査
 - 82 12) 遺伝子・染色体検査 (変更)
 - 87 17) 生殖医療検査 (新規)
 - 88 18) 毒物・薬物検査 (新規)
 - 90 19) その他 (変更)
 - 4. 認定関係 (新規)
 - 67 1) 糖尿病療養指導士 (新規)
 - 68 2) 治験コーディネーター (新規)
 - 69 3) その他 (新規)

専門教育研修課程 履修単位一覧 (単位細分化分)

- ◎管理運営課程
 - 1. 管理概論10単位
 - 1. 管理の概念 (1)
 - 2. 管理の機能 (1)
 - 3. 組織 (2)
 - 4. 人間関係管理 (2)
 - 5. 人間関係管理の方法 (2)
 - 6. 医療専門職の意識と管理 (2)
- ◎制度管理課程
 - III. 制度管理と医学統計学46単位
 - 1. 統計学総論 10
 - 2. 統計学各論 36
 - ①母集団と標本抽出 (4)
 - ②標本分布の表し方と分布型 (4)
 - ③標本統計量 (4)
 - ④実験計画法と分散分布 (4)
 - ⑤相関と回帰 (4)
 - ⑥検定と推定 (4)
 - ⑦統計調査と保健統計 (4)
 - ⑧病態の判別 (4)
 - ⑨コンピュータと統計処理 (4)
- ◎遺伝子検査課程
 - 遺伝子検査
 - I. 入門編15単位
 - 1. 遺伝子検査が必要な場合 (2)
 - 2. DNA検査とRNA検査 (2)
 - 3. 遺伝子検査の分類 (2)
 - 4. 遺伝子検査の各論 (2)
 - 5. 検体の採取と保存 (2)
 - 6. 遺伝子検査に必要な設備、装置、器具類 (3)
 - 7. 操作上の一般的注意事項 (2)
 - II. 基礎編15単位
 - 1. 遺伝子の構造と役割 (8)
 - 2. 変異の種類と遺伝様式 (7)
 - 染色体検査
 - I. 入門編 5単位
 - 1. 染色体検査が必要な場合 (2)
 - 2. 染色体検査の原理と種類 (3)
 - II. 基礎編10単位
 - 1. 細胞遺伝学 (5)
 - 2. ヒト染色体の分類と記載法 (5)

		樋口 武 史	結核予防会大阪府支部大阪病院	072-821-4781
		山下 亘	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2203
		堂園 昌 隆	大阪市保健所	06-6647-0687

輸血・移植検査	分 野 長	金 光 靖	近畿大学医学部附属病院	072-366-0221
	会 計	平 島 瑞 子	大阪府赤十字血液センター	06-6962-7698
	分 野 員	大 西 修 司	関西医科大学附属香里病院	072-832-5321
		押 田 眞知子	大阪大学医学部附属病院	06-6879-5881
		櫛 引 健 一	岸和田徳洲会病院	0724-38-8600
		中 条 俊 一	N T T西日本大阪病院	06-6773-7462
		西 川 昌 伸	松下記念病院	06-6992-1231
		林 恵美子	大阪船員保険病院	06-6572-5721
		堀 勇 二	大阪府赤十字血液センター	06-6962-7698
		藤 野 恵 三	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2203
		秋 田 豊 和	総合病院 P L 病院	0721-24-3100
		河 合 健	国立循環器病センター	06-6833-5012
		深 田 恵理奈	済生会中津病院	06-6372-0333

検査・管理部門

	部 門 長	真 鍋 史 朗	京阪病院	06-6908-2019
--	-------	---------	------	--------------

検査管理運営	分 野 長	真 鍋 史 朗	京阪病院	06-6908-2019
	副 分 野 長	岡 部 文 雄	結核予防会大阪府支部診療所	06-6202-6666
	庶 務	角 田 昌 子	京阪病院	06-6908-2019
	会 計	大 江 泰 浩	大阪鉄道病院保健管理部	06-6372-6108
	分 野 員	田 代 理 枝	東豊中渡辺病院	06-6849-2300

検査精度管理	分 野 長	中 島 康 仁	松下記念病院	06-6992-1231
	庶 務	山 六 紀 彦	茨木医誠会病院	072-627-7771
	会 計	大 江 泰 浩	大阪鉄道病院保健管理部	06-6372-6108
	分 野 員	渡 辺 清 司	国立大阪病院	06-6942-1331
		竹 村 真 俊	大阪厚生年金病院	06-6441-5451
	相 談 役	熊 田 至	ファルコバイオシステムズ総合研究所	0744-46-1010

検査機器管理	分 野 長	中 島 康 仁	松下記念病院	06-6992-1231
	庶 務	山 六 紀 彦	茨木医誠会病院	072-627-7771
	会 計	大 江 泰 浩	大阪鉄道病院保健管理部	06-6372-6108
	分 野 員	渡 辺 清 司	国立大阪病院	06-6942-1331
		竹 村 真 俊	大阪厚生年金病院	06-6441-5451
	相 談 役	熊 田 至	ファルコバイオシステムズ総合研究所	0744-46-1010

情報管理	分 野 長	佐 藤 宏 美	大阪メディカルラボラトリー	072-245-3638
	副 分 野 長	東 山 孝 二	松下記念病院	06-6992-1231
	庶 務	辻 本 章	松下記念病院	06-6992-1231
	会 計	大 江 泰 浩	大阪鉄道病院保健管理部	06-6372-6108
	分 野 員	上 田 亘 平	市立豊中病院	06-6843-0101
		佐 藤 裕 司	関西医科大学附属香里病院	072-832-5321
		真 鍋 史 朗	京阪病院	06-6908-2019
		宮 野 章	大阪府立母子保健総合医療センター	0725-56-1220
		山 下 亘	大阪市立大学医学部附属病院	06-6645-2203

平成14年度 細胞性免疫検査部会 特別講演会のご案内

ここ数年、癌の実体が遺伝子レベル・分子レベルで明らかにされてきました。癌遺伝子・癌抑制遺伝子の変異による多段階発癌、他臓器への転移のメカニズム、腫瘍増生に必要な栄養補給路である血管を新たに誘導する血管新生能、生体防御機構である免疫系からのエスケープ機構など、枚挙に暇がありません。これは固形癌に限らず、血液腫瘍でも同じアプローチが取られ、治療への応用が種々試みられています。そこで今回の特別講演会では、松浦成昭先生に「癌の細胞生物学、転移と血管新生」をお話いただき、まず癌という敵を知ります。そして、それに対する免疫学的生体防御機構を活性化させる「腫瘍抗原ペプチドを用いた細胞療法」を珠玖洋先生にお話いただきます。会員の皆様には、どうぞふるってご参加下さい。

日 時：平成15年 3月15日(土) 15:30 開会
場 所：国立大阪病院内 地域医療センター
教育研修室(2F)
大阪市営地下鉄谷町四丁目駅
評価点：研修B-10点

プログラム

免疫セミナー

「Th1/Th2の新展開」

国立大阪病院臨床検査部 新堂 隆人

特別講演 1

「癌の細胞生物学—癌転移と血管新生」

大阪大学医学部保健学科教授 松浦 成昭 先生

特別講演 2

「腫瘍抗原ペプチドを用いた細胞療法」

三重大学医学部第二内科教授 珠玖 洋 先生



平成15年度 病理初心者講習会のご案内

学術部 病理分野

平成15年度病理初心者講習会を下記要領にて実施いたします。病理検査をこれから始められる方や自信のない方を対象とした基本的な講習・実習会です。

日 時：平成15年 4月19日(土) 10:00~16:00 頃

場 所：南大阪臨床検査技師専門学校

大阪市西成区南津守 7-14-31

(地下鉄四つ橋線 北加賀屋駅下車)

内 容：1. 基本技術 (薄切・H-E染色)

2. 免疫染色

講 師：部会世話人

定 員：20名程度 (予定)

(申し込み多数の場合は抽選とさせていただきます。また、申し込みが少数の場合は中止とさせていただきますのでご了承下さい。)

参加費：会員 1,000円、非会員 3,000円

評価点：C-10点 (日臨技会員証を必ずご持参下さい)

申し込み方法：別途配布しますご案内の申し込み欄または下記事項を明記の上ご郵送下さい。

連絡先：日生病院 中央臨床検査部 水口 洋一

T E L : 06-6543-3581 (内線 264)

E-mail : you-mizuguchi@sam.hi-ho.ne.jp

申し込み方法

<申し込み締め切り 平成15年 3月31日(月) 必着>

- ① 氏名 (ふりがな)
- ② 所属施設
- ③ 会員番号
- ④ 連絡先住所・電話番号・FAX番号
- ⑤ E-mailアドレス
- ⑥ 病理検査の経験年数
- ⑧ その他何でも

(送付先) 〒550-0012 大阪市西区立売堀 6-3-8

日生病院 中央臨床検査部 水口 洋一 宛

※申し込まれた方には、詳細を改めてご連絡致します。

3 月 の 行 事 予 定

13日(木) 大臨技理事会

15日(土) 細胞性免疫検査部会
[特別講演会]

19日(水) 生理定期
[腹部超音波研究会]

20日(木) 情報組織部会

25日(火) 渉外部会

26日(水) 予算総会

29日(土) FCM研究会
第11回 学術集会



施設連絡者会議のご案内

地区事業部

施設連絡者の方々は、ご参加下さいますようお願いいたします。当日所用のため参加できない場合は、代理出席でも結構ですので、出来るだけご参加下さい。また、ご興味ある会員の皆様も、参加して頂いて結構です。

日時：平成15年4月12日(土) 13:30~14:30

場所：医療研修センター

(あべのメディックス 7階研修室C)

大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7号

内容：(1)「技師会の近況報告」

社団法人 大阪府臨床衛生検査技師会

副会長 今井 宣子

(2)「各支部の活動報告」

北支部 支部長 相馬 英一

中央支部 支部長 西 時男

南支部 支部長 中江 健市

その他：(1)連絡先／高橋義弘 (大阪医科大学附属病院)

TEL：072-683-1221

(2)施設連絡者が変更されている施設は速やかに事務所(06-6647-3454)にご連絡下さい。

(3)施設連絡者会終了後に、中央支部の自由集会もありますので、奮ってご参加ください。

第12回 中央支部自由集会 生涯教育講演会のお知らせ

昨年の暮れから今年にかけてインフルエンザが大流行致しましたが、会員の皆様には如何お過ごしでしょうか…?

さて、文部科学省が国立大学の独立行政法人化を打ち出しております。これは国立大学病院にも波及するものであり、病院の経済効率を高めるためにアウトソーシングを推進しようとするものであります。今後検査科にとってはランチやFMSが進むセクションと、そうでないセクションの2極化が進み検査科の分裂が起こる可能性が考えられます。この様な状況下で我々はいったいどのように生き残り策を考えていけば良いのでしょうか…?

つきましては、豊かな経験をお持ちの高谷直知様より今まで培ってこられた考え方や体験談を交えて、今後の検査室のあり方等について講演をお願い致しましたので、多数の参加をよろしくお願い致します。

日時：平成15年4月12日(土) 15:00~16:30

場所：医療研修センター(あべのメディックス 7階研修室C)

内容：検査室の改革と生き残り策

講師：元大阪府済生会富田林病院技師長 高谷 直知

会費：会員 500円、非会員 3,000円

評価点：C-10点

連絡先：中央支部支部長 西 時男 (市立枚方市民病院)

TEL：072-847-2821 (内線 368)

第4回 大放技・大臨技合同フォーラム報告

渉外部 夏秋 知佳



去る平成15年1月18日(土)社団法人大阪府放射線技師会(大放技)との共催による“第4回大放技・大臨技合同フォーラム”が行われました。朝から小雨のぱらつく不安定なお天気でしたが、100名を超える多くの会員に参加していただきました。(大放技44名、大臨技60名)

このフォーラムは第1部の学術フォーラムと第2部の特別講演で構成されており、それぞれを大放技と大臨技が担当しました。まず第1部の学術フォーラムでは“これだけは知っておきたい循環器検査パート2”というテーマで、大放技からは大阪府立成人病センターの橋詰輝

巳氏に“心臓検査における核医学の有用性”という演題で、大臨技からは大阪市立大学附属病院の中尾 満氏に“ここまでわかる心エコー検査”という演題で講演していただきました。核医学という大変難しく聞こえますが(実際難しいのですが)、学生のときに学習した放射性同位元素が脳裏をかすめました。心エコー検査では冠動脈の解剖学的知識が必須であることを再認識させられました。第2部の特別講演では広島国際大学 医療経営学科の白髪 昌世教授に“医療制度改革とこれからの病院経営—コメディカルに期待される役割—”という演題で講演していただきました。我々検査技師は医療現場の中では緑の下の方というイメージがありますが、一般的にピラミッドの底辺とされるコメディカルが上に立つことで患者中心の医療を展開するという発想の転換には驚かされました。また経営に直接携わっていない病院のスタッフにも経費削減の意識を高めることで、無駄を省くだけでなく個々人が全体の中での期待される役割について考えて行動するようになるといった趣旨をサッカーの試合で説明され、なるほどと感銘しました。

大放技との合同フォーラムは今回で第4回。これからもパワーアップして他のコメディカルとの連携を密にしていきたいと考えています。来年度もぜひご期待ください。

第17回 大臨技 献血 ボランティア 報告

渉外部 伊藤 千絵



2月1日(土)に技師会の恒例行事となった献血ボランティアが難波グリーンガーデンで開催されました。当日は日中こそ10℃まで上がったものの風が強く底冷えのする1日でした。今回からより多くの献血者を獲得するため市民への呼掛けの時間を延長し、午後4時30分まで行ないました。その甲斐あってか受付け者134名、献血者99名という結果が得られました。毎年2月は献血者の少なくなる時期で、しかも寒さのせいか例年よりも人通りの少ない中で行ったとは思えないほどの成果です。これもひとえに献血ボランティアに参加された方のあつい呼びかけと、それに答えてくれた市民のみなさまの心意気だと思います。また、今回は技師会員以外に賛助会員の富士レジオさんから3名、学生献血推進協議会の皆さん数名にも参加して頂きました。これからもこの活動を医療従事者の使命と考え、輪を広げながら続けていきたいと思っています。

渉外部講演会

聴覚障害者への 理解を受講して

市立豊中病院 看護部 宮脇 由江

今回、渉外部講演会に職場の仲間4人で初めて参加しました。これまで手話については、言葉を話す手段という認識をしていましたが、単にそれだけではありませんでした。講師の先生の実に豊かな表現力に驚きながら、ひとつひとつの言葉を習ううちに、相手に対する思いやりや誠意、伝えたい、又理解したいという気持ちがなければコミュニケーションは成立しないということを教えられた気がします。相手と視線を合わせる事で言葉の奥にある真意を理解することができるという素晴らしい気持ちを、手話を通し得ることができました。そして、今まで歩んだ旅路に何か置き忘れたものに気付いたように思いました。



リレーエッセイ パトンタッチ

小松菜ジュース

最近、小松菜ジュースにはまっている。きっかけは昨年末の定期検査で貧血を指摘されたことによる。鉄分補給のために毎日コップに1杯か2杯づつ飲んでいる。

小松菜は大きな株なら1個、小さな株なら2、3個、1枚ずつ葉をはがして、根元まできれいに水洗いし、手で適当にちぎってミキサーに入れ、小松菜が浸るくらいの水を入れて約1分間回す。これでコップに約1杯分。これだけでも飲めないことはないが、毎日飲むものなので、あきないように毎回そのときどきに手元にあるものを組み合わせでミックスジュースにして飲んでいる。

一番簡単で手早く出来るのは小松菜とミカンと蜂蜜のジュース。ミカンは小さくて中袋の軟らかいものを選び、外皮をむいてそのまま丸ごと一個ミキサーに投入、蜂蜜は適量。これでコップに2杯弱。大きいミカンを使うといくら回しても中袋の断片が残って口当たりが悪くなるのでジュースにはむかない。

小松菜とリンゴとバナナのジュース。リンゴは皮付きのまま芯を取り、小さいものなら半分、大きいものなら1/4、バナナは小さいものなら1本、大きいものなら半分。これでコップに2、3杯。リンゴだけのこともあればバナナだけのこともあるし、両方入れるときもある。そのへんは適当。ただ、中途半端に残ったリンゴやバナナの処理に

悩む。大きいものを全部使うとミキサーに満杯になってしまうので、リンゴの残りはラップして冷蔵庫保存し、次回に使う。バナナの残りはその場で食べてしまう。

小松菜と柑橘系のジュース。柑橘系は何でもいいが、レモン、オレンジ、グレープジュースなど、半分にカットしてジューサーで絞ってから小松菜ジュースに混ぜ、蜂蜜を加えるだけ。柑橘系の大きさにもよるが、コップに2、3杯出来る。キンカンを丸ごと入れてみたこともあるが、種が残って失敗。キンカンはそのまま生食するに限る。

小松菜に、ニンジン、パセリ、セロリ、茹でたブロッコリーなどの野菜を単独または複数適量入れた野菜ミックスジュースもよく作る。レモンの絞り汁や蜂蜜を足して飲むことが多い。ブロッコリーはたまたま茹でた残り物が冷蔵庫にあったので入れてみただけで、茹でることに意味があるかどうかの根拠はない。まだ試していないが、ゴーヤを入れてもいいけそうである。

小松菜ジュースに、ジャムかマーメイドを適量入れたら、牛乳やヨーグルトを適量入れることもある。ジャムの代わりにドライのブルーベリーや生のイチゴを使うこともある。ブルーベリーやイチゴは色が茶色になって見た目は悪いが、味は良い。小松菜ジュースに等量のヨーグルトと適量の蜂蜜を混ぜただけのものもよく飲んでいる。

絶品は小松菜シェイク。小松菜ジュースにカップ入りの普通のバニラアイスを入れたまま全部入れて回すだけ。色もきれいでおいしくて、どこぞのなんとかシェイクそっくりのものが出来上がる。

はてさて、3ヶ月後の再検査で結果はいかがあいなりますことやら…。 (大阪大学医学部附属病院 今井 宣子)

Cool Down



オリオン時計

去年末あたりから急に仕事が忙しくなっていて、帰宅する時間が遅い日々が続く。土日にも出勤する始末だ(あまり休みなしで出勤するのは会社側としてよくないので、休みの日を作ってと言われてるのだが)。私は地下鉄で通勤しているのだが、地下鉄は外の景色がわからないのでうっかり眠ってしまうと、今が通勤の行きなのか帰りなのか一瞬わからなくなる事があって、そんな自分にもびっくりしてしまう。「今日は一体何日?」「何曜日でしたっけ」「今何時くらいになってるの?」「あれ、カレンダーってついこないだめくったばかりなのに」いつの間にか時間の流れがわからなくなってきてるなあと感じ始めたある時。仕事帰りの夜、駅を降りて自宅へ向かう途中に広い駐車場があって、そこを横切る時にいつも夜空を見上げてみる。この真冬の夜空を占領してるのはオリオン座だ。毎晩夜空を見る時に「今日はこの辺に見えるなあ。ってことは12時にはなっていないな」などと思うのだが、そこでふと気づいた。自分が何気に星座を時計代わりにしていることに。もちろん正確な時間がわかる訳ないのだが、オリオンの位置が真夜中へと流れていく姿は時計の短針のようだ。星座を見ながら深呼吸するのがすっかり習慣になった最近、真夜中のオリオンの位置が以前よりも西にあることに気づいた。私には公転はどうにも止められないのでオリオンともお別れである。ついでに激務とも早くお別れしたい。(今田晶子)

事務局からのお願い

昨年度「免許申請中」で技師会入会手続きをされた方は、免許取得後速やかに「免許番号・取得年月日」を大臨技事務所まで連絡してください。入金登録もできませんし、3月末日をもって除籍扱いとなります。

□平成15年度会費	納入金額
①日本臨床衛生検査技師会	10,000円
②大阪府臨床衛生検査技師会	4,700円
③近畿臨床衛生検査技師会	300円
合 計	15,000円

会費領収書について

平成14年度より郵便振込みの際に渡される半券の領収書をもって大臨技会費領収書とさせていただきます。

従前のような手書きの領収書を特に必要とされる方は別途大臨技事務所のほうへご依頼ください。その際は多少日数を要しますので、余裕をもってご連絡のほどお願いします。

- 新入会員の方は、入会金6,500円(日臨技2,000円、大臨技4,500円)が加算されますので、合計21,500円となります。
- なるべく施設毎にまとめてお振込みください。
- 納入の際は必ず施設名と会員番号をご記入ください。
- 送金は専用の郵便振替用紙をご利用ください。
- 移動・その他の変更届についても所定の届出用紙をお願いします。
- 特に住所変更については、必ず届出をしてください。届出をされませんと、宅急便のメールサービスを利用した大臨技からの郵送物は、あて先不明で配達されなくなります。

活動性抗酸菌症の
診断に有効

抗抗酸菌(Lipoarabinomannan)抗体検出試薬キット

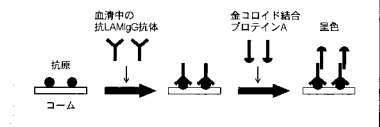
「マイコドット」 MycoDot

特徴

1. 血清中の結核菌及び非定形抗酸菌による抗体を検出します。
2. 金コロイド免疫測定法を用い簡便、迅速な検査が可能です。(所要時間20分)
3. 特別な装置・器具を必要としません。
4. 排菌陰性症例でも高い陽性率を示します。(陽性率69%)

測定原理

固相化抗原(Lipoarabinomannan=LAM)と結合した血清中の抗抗酸菌(LAM)抗体が、金コロイド結合プロテインAと反応し呈色(淡紅色)する。



(資料請求先)



和光純薬工業株式会社 臨床検査薬 カスタマーサポートセンター
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-5-13 電話: 03-3270-9134(ダイヤルイン)

皆様のご意見、情報等お待ちしております。

FAX: 06-6644-1128 E-mail: imai@osaka-amt.or.jp

郵送の場合は大臨技事務所までご送付下さい。

4月号の原稿〆切は 3月5日(水)、5月号は 4月7日(月) です。