

本会の活動から

学術集会等への参加

・第61回日本臨床細胞学会総会春季大会が6月20日～7月19日、「細胞診のノブレス・オブリージュ——私たちの目指すもの」をテーマにオンライン開催され、検査研究センター長の木口一成がワークショップの座長を務めた。大会には細胞病理診断部長の久布白兼行、母子保健検査部の職員らが参加した。

・第47回日本マススクリーニング学会学術集会が9月25～26日、「マススクリーニングの今を見つめ直し、将来にむかう」をテーマにオンライン開催され、小児スクリーニング科の職員がシンポジストとして参加した。

東京都島しょ部のがん検診に協力

東京都島しょ部の住民を対象とした今年度のがん検診のうち、大島町の乳がん検診が6月12～16日に、新島村の乳がん・子宮がん検診が7月31日～8月5日に、神津島村の肺がん・結核検診が8月28～31日にそれぞれ行われ、本会が協力した。

本会理事、評議員の就任

7月29日に、吉村憲彦（東京都福祉保健局長／前環境局長）が本会の理事に就任した。また、評議員の任期満了に伴い6月29日、高橋郁美と島服正明が退任し、清古愛弓（特別区保健所長会会長）と山根則幸（公益財団法人予防医学事業中央会専務理事）が評議員に就任した。

新生児マススクリーニング用

アミノ酸・アシルカルニチン測定用 内部標準原液セット

NeoSMAAT[®]

ネオスマート

SEKISUI



特長

- ◆ 溶液タイプの試薬で簡単調製！
- ◆ 内部標準溶液にC14:1を含有！
- ◆ 付属のカートリッジカラムで、汚れ等機器への負荷を軽減！

製品内容

製品コード	製品名（構成試薬名）	包装	有効期間	貯法
509254	アミノ酸・アシルカルニチン測定用内部標準原液セット NeoSMAAT [®]			
	（アミノ酸内部標準原液）	1mL(192検体分)×5本	12カ月間	2～8℃
	（アシルカルニチン内部標準原液）	1mL(192検体分)×5本		
	（アミノ酸チェック原液）	0.5mL×1本		
	（アシルカルニチンチェック原液）	0.5mL×1本		
（カートリッジカラム）	500検体測定用×2個			

※本品は体外診断用医薬品ではありません。
※ご使用に際しては取扱説明書を良くお読みください。

製造元

積水メディカル株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目1番3号

【お問合せ先】コールセンター：0120-249-977

<http://www.sekisuimedical.jp/>



●個人情報の取扱いについて

日頃より、公益財団法人東京都予防医学協会の機関誌「よぼう医学」をご愛読くださりありがとうございます。

本会では、「よぼう医学」を送付させていただいている皆様について、送付に必要な情報（氏名、住所、所属、役職など）を送付名簿として保持しております。

これらの個人情報の収集、保存、利用につきましては、本会の個人情報保護方針に基づき、厳重な管理の下に運用しております。送付名簿からの削除や変更を希望される場合には、お手数ですが、下記広報室までご連絡ください。



●送付先の変更・送付中止について

送付先の変更・送付中止を希望される場合には、広報室までお知らせください。

Eメール koho@yobouigaku-tokyo.jp
 F A X 03-3269-7562
 T E L 03-3269-1131



健康管理コンサルタントセンター
 コンサルテーションのご案内

健康管理相談を
 お引き受けします

健康管理コンサルタントセンターの幹事である医師が事業所、学校、各種団体の健康管理をアドバイスいたします（予約制・無料）。

お問い合わせ・
 お申し込みは事務局まで

健康管理コンサルタントセンター 事務局

東京都新宿区市谷砂土原町1-2
 公益財団法人東京都予防医学協会 広報室
 TEL 03-3269-1131 内線2241、2242

あなたの健康づくりを全力サポート!

よぼう医学

2020 AUTUMN 秋号 No.10
 2020年10月15日発行 通巻第538号

●発行人 小野良樹
 ●発行所 公益財団法人東京都予防医学協会
 〒162-8402 東京都新宿区市谷砂土原町1-2
 TEL : 03-3269-1121
 FAX : 03-3260-6900
 URL : <https://www.yobouigaku-tokyo.or.jp>

●企画 広報企画委員会
 ●編集 広報室
 ●デザイン 大谷達也(有限会社アイル企画)
 ●印刷 大日本印刷株式会社

●『よぼう医学』は本会ホームページ(<https://www.yobouigaku-tokyo.or.jp>)からもご覧いただけます。

※本誌掲載の記事、写真、イラストなどの無断転載をお断りします。



Excellent-m 2D

■ ISC 線質補正技術

被写体コントラストを適切に調整

■ FSC 微細構造鮮明化処理

信号成分とノイズを分離し、
信号強調とノイズ抑制を同時に実行

Excellent-m 3D

■ ISR 逐次近似再構成処理

アーチファクトの低減、高解像度化、
粒状抑制を同時に実行



AMULET Innovality は新次元へ。

AMULET *Innovality*

FUJIFILM DIGITAL MAMMOGRAPHY SYSTEM



富士フイルムグループは
乳がん検診啓発活動を応援しています。

富士フイルム メディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士フイルム西麻布ビル TEL:03-6419-8033(代) URL: <http://fms.fujifilm.co.jp>
AMULET Innovality 販売名: デジタル式乳房用X線診断装置 FDR MS-3500 認証番号: 224ABBZ00182000