

2020年もより一層充実した内容を
毎号お届けします

Rad Fan

AD INDEX

イメージワン	表2
EIZO	表3
バイエル薬品	表4
富士通	10
富士フイルムメディカル	12
フォトンM&Eソリューション	13
アドバンストメディア	25
杏林システマック	34
Spectrum Dynamics Medical Japan	52
ニプロ	58
バルコ	74
PSP	77

編集委員

米虫 敦 (関西医科大学放射線科学講座)
塩谷清司 (聖隷富士病院)
中田典生 (東京慈恵会医科大学放射線医学講座)
小林智哉 (筑波メディカルセンター病院)
寺澤和晶 (さいたま赤十字病院)

Advisory Board

荒井保明 (国立がん研究センター中央病院)
煎本正博 (株式会社イリモトメディカル)
加納裕士 (セントメディカル・アソシエイツ)
唐澤久美子 (東京女子医科大学放射線腫瘍学講座)
吉川公彦 (奈良県立医科大学放射線科)
幡生寛人 (ハーバード大学 Brigham And Women's Hospital)
林 信成 (IVR コンサルタンツ)
山本晃義 (戸畑共立病院画像診断センター)

Rad Fan 5月号 2020年4月30日発行 第18巻 第5号

編集人・発行人 ▶ 黒沢次郎
表紙イラスト ▶ 岡田航也
表紙デザイン ▶ 浅沼英次
デザイン ▶ (株)ホワイト企画
浅沼英次
(株)グラフ
印刷 ▶ 三報社印刷(株)
発行 ▶ (株)メディカルアイ

〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-18-43 内山ビル 3F
TEL : 03-5956-5737 FAX : 03-5951-8682
E-MAIL : m-eye@medical.email.ne.jp
本誌に掲載された著作物の翻訳・複写・転載・
データベースへの取り込みおよび送信に関する許諾権は、
小社が保有します。

「RadFan」2020年4月号 (vol.18 No.4) 掲載記事の訂正とお詫び

「RadFan」2020年4月号 (vol.18 No.4) 掲載記事に誤りがございました。読者ならびに関係者の皆様にご迷惑をおかけしたことを深くお詫び申し上げます。正しくは下記となります。

この度の誤りは弊社の不注意によるものであり、責任は全て弊社にございます。今後このようなことがないよう、十分に注意するとともに、著者および関係者の皆様、読者の皆様にご迷惑をおかけしたことを深くお詫び申し上げます。

■57ページ

(誤)

2016年のJIS基準 (JIS T61331-3) によって、水晶体保護デバイスの基準が定められた。この基準では「透明鉛ガラス製」「側面シールドを含む全体にわたり0.50mmPb以上」と定められている。本基準に合致した水晶体保護用の眼鏡が、各社より様々なデザインで発売されている。眼鏡と顔面との間隙から散乱線が入り込まないように、できるだけ顔面に密着するデザインのものを選ぶのが重要である。

従来は、軽量の鉛含有の亚克力レンズの商品が人気であったが、残念ながらこのJIS基準には適合しないので注意が必要である。

(正)

2016年のJIS基準 (JIS T61331-3) ではレンズの材質により、a) 軽装防護メガネは「透明含鉛亚克力製」「全体にわたり減弱比2以上」、b) 重装防護眼鏡は「透明鉛ガラス製」「側面シールドを含む全体にわたり0.50mm Pb以上」と2つの基準が定められた。それぞれの基準に合致した水晶体保護用の眼鏡が、各社より様々なデザインで発売されている。メガネと顔面との間隙から散乱線が入り込まないように、できるだけ顔面に密着するデザインのものを選ぶのが重要である。

詳細はHPをご覧ください。→

Twitter@radfaneditors



<http://www.e-radfan.com>

お近くの書店でもお買い求めいただけます。