## 更新制度に伴う安全管理講習会についてのお知らせ

認定技術者の更新に必須な安全性の講演会に、日本磁気共鳴医学会・安全性評価委員会主催の講演会「MRI の最近の進歩と安全性」が加わりました。

IECの動向など最新の重要なトピックやMR安全性の今後の問題点を見据えた内容で毎年開催されている講習会です。

今年の講習会期日が迫っていますが、まだ定員に余裕があるようですので 希望者は申し込んでください。

ただし、対象者は第1回目の試験で認定された方になります。

更新認定は更新カードに押印することで認定しますので、 受付にて更新カードを提出してください。

記

主催者:日本磁気共鳴医学会 安全性評価委員会

日 時:平成21年2月27日(金) 午後1時~5時40分

定 員:80名(定員に達し次第締め切らせていただきます)

会 場:(社)日本化学会 化学会館 7階大ホール

〒101-8307 東京都千代田区神田駿河台 1-5 TEL: 03-3292-6161

アクセス http://www.chemistry.or.jp/kaimu/office/map.html

座長(司会) 中井敏晴(国立長寿医療センター研究所)

## テーマと講師

- 1. 原理とハードウエアから MRI の安全性を考える: 三森文行(国立環境研究所)
- 2. 磁場・高周波の生体への影響と安全性: 亀井裕孟 (東北福祉大学)
- 3. 脳 MRI 最近の進歩: 3 T MRI の臨床応用を中心に:青木茂樹 (順天堂大学)
- 4. RFコイルの安全性とMR安全性評価の方法:黒田 輝 (東海大学)
- 5. 医療器機評価制度/特に MRI 安全性について: 鎮西清行(産業技術総合研究所)
- 6. IEC 規格の流れ:丸山克也(シーメンス旭メディテック)

参加費:聴講は無料ですが、講習テキスト代として当日2,000円徴収します。