



ガドテル酸メグルミン「GE」 発売1周年記念講演会 @神奈川 ～MRI画像診断の現状と今後の展望～

謹啓 皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。この度、ガドテル酸メグルミン「GE」発売1周年記念講演会@神奈川 を下記日程にて開催する運びとなりましたのでお知らせします。ご多忙の折、大変恐縮ですが、万障お繰り合わせの上、ご参加いただけますよう宜しくお願い申し上げます。

謹白

日時

2021年**12月15**日（水）18：30～19：55

開催
方法

WEB開催（Zoomウェビナー）
- ご視聴方法は裏面をご参照ください -

製品
紹介

ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ「GE」について
GEヘルスケアファーマ株式会社

座長

聖マリアンナ医科大学 放射線医学講座
画像診断・IVR分野 教授 **三村 秀文** 先生

講演1

「最新技術がもたらす高速撮像と超高分解能撮像
～造影検査時の有用性と一工夫も含めて～」
川崎幸病院 放射線科 **中 孝文** 先生

AIR™ テクノロジーにより画質の向上とワークフローの向上の両立が可能となった
SIGNA Architectの概要と撮像技術や臨床画像などをご紹介します。

講演2

「日常診療に変革をもたらす、
これまでに無いMRI新技術 -AIR™ Recon DL-
～造影剤の使用例を含めて～」
日本医科大学武蔵小杉病院 放射線科
講師 **関根 鉄朗** 先生

深層学習によるノイズリダクションは、MRI撮影におけるSNRの制約を大幅に解消した。
これにより、従来では達成不可能であった条件での撮像が可能となり、MRI画質に対する
考え方にパラダイムシフトをもたらした。本技術の基礎-臨床実装について概説します。

主催：GEヘルスケアファーマ株式会社
後援：GEヘルスケア・ジャパン株式会社

JB04394JA

視聴無料

「Web講演会」ご視聴方法

視聴登録はこちら

<https://business.form-mailer.jp/lp/da9e45b0157206>



視聴登録 Step 1

上記URLより、必要事項をご入力の上、「確認画面へ」をクリックします。

視聴登録 Step 2

「送信する」をクリックし、視聴登録が完了します。

視聴登録完了

視聴登録が完了すると、登録完了メールが届きます。

施設名

施設の所属名(役職)

名前

メールアドレス

メールアドレス

個人情報の取扱いへの同意 同意する

[確認画面へ](#)

ご登録内容

送信前に入力内容をご確認ください。
ボタンをクリックされると、入力内容が送信されます。

施設名

施設の所属名(役職)

名前 姓 〇〇

メールアドレス

[送信する](#)

[戻る](#)

※このメールはシステムより自動的に送信されています。
お心当たりのない方は、大変お手数ではありますが、
本メールの内容とともにご返信をいただきますようお願い申し上げます。

【カドテル酸メグルミン「GE」発売1周年記念講演会@神奈川】
登録完了のご連絡

この度は、【カドテル酸メグルミン「GE」発売1周年記念講演会@神奈川】にお申し込みいただき、誠にありがとうございます。本メールは、登録完了のご案内です。

ご登録者様へ
※後日、ご参加方法の詳細をメールにてお送りさせていただきます。
※後日、当研究会のご参加URLをお送りさせていただきます。

▼開催概要

【名 称】 カドテル酸メグルミン「GE」発売1周年記念講演会@神奈川

【開催日程】 講演会 2021年12月15日(水) 18:30~19:55

【開催方法】 Web開催 (Zoomウェビナー 使用)
※当研究会のご参加URLを後日お送りさせていただきます。

【共 催】 GEヘルスケアファーマ株式会社
【後 援】 GEヘルスケア・ジャパン株式会社

WEB講演会当日の参加方法

開催日当日は、視聴登録後にメールにて送信される、参加用URLよりご入室ください。

▼開催概要

【名 称】 カドテル酸メグルミン「GE」発売1周年記念講演会 @神奈川

【開催日程】
講演会 2021年12月15日(水) 18:30 ~19:55

▼以下の参加URLからお入りください。
ZOOMのURLをごちにに記載します。(https://...)

【開催方法】 Web開催 (Zoomウェビナー 使用)

【共 催】 GEヘルスケアファーマ株式会社
【後 援】 GEヘルスケア・ジャパン株式会社

ご視聴についてのお問い合わせ先

カドテル酸メグルミン「GE」発売1周年記念講演会@神奈川
イベント事務局：webinar@kmedia.co.jp