

第26回GECT友の会 開催のお知らせ

拝啓、

桜花の候、先生方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。

さて、第26回GECT友の会を以下のとおり開催する運びとなりました。

今回のメインテーマは「整形領域について」にさせていただきます、特別講演とグループディスカッションを中心に会を進めさせていただくことになりました。

本会が皆様方にとって素晴らしい意見交換の場になり、【有意義な会】、【実臨床に役立つような会】になれば幸いです。

ご多忙の折とは存じますが、何卒ご出席賜りたくご案内申し上げます。

なお、本セミナーについてはどのメーカーの使用ご施設の方も参加していただくことは可能となります。

敬具

北里大学北里研究所病院 小林 隆幸

記

日時：2018年5月26日(土)15:00～18:00 (受付14:30より)

場所：赤坂パークビルディング 13F エジソンルーム

参加費：1,000円 (ドリンク代含む)

第26回 テーマ【整形領域について】

- | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|
| ・挨拶
北里大学北里研究所病院 小林 隆幸 | 15:00～15:05 |
| ・ITEM2018報告
GE Healthcare Japan | 15:05～15:15 |
| 〔技術講演〕
「画像再構成関数について」
GE Healthcare Japan | 15:15～15:35 |
| 〔特別講演〕
「手外科領域CT検査、16列でもこれだけ撮れる！」
新潟手の外科研究所病院 放射線科 科長 風間 清子先生 | 15:35～16:25 |
| ～休憩～ | |
| ・グループディスカッション（整形領域の撮影について） | 16:35～17:25 |
| ・グループ発表 | 17:25～17:50 |
| ・アンケート記載 | 17:50～17:55 |
| ・会のまとめ
北里大学北里研究所病院 小林 隆幸 | 17:55～18:00 |

当研究会は、

・日本X線CT専門技師認定機構対象セミナーです。3単位が付与されます。

・肺がんCT検診認定機構対象セミナーです。5単位が付与されます。

・日本救急撮影技師認定機構が認定する団体です。2ポイントが付与されます。(予定)

GECT友の会の目的

- ①【基礎知識向上】
- ②参加者主体のすぐに病院で役立つ【ディスカッション】
- ③撮影及び画像処理の【工夫と操作スキル向上・標準化】

※継続することで全身領域の基礎臨床と撮影・処理のスキル向上の実現し病院・患者様に役立てることを目的とする

会場地図

赤坂パークビル 13F エジソンルーム
東京都港区赤坂5-2-20



〔アクセス〕

東京メトロ千代田線「赤坂駅」より徒歩 5 分

東京メトロ丸ノ内線、銀座線「赤坂見附駅」より徒歩 10 分

代表世話人
小林 隆幸（北里大学北里研究所病院）

顧問
田中 功（東京女子医科大学病院）
寺田 正巳（聖路加国際病院）

世話人
杉澤 浩一・益田 翔太（慶応義塾大学病院）
福井 利佳（東京女子医科大学東医療センター）
須山 貴之・宇内 大祐（聖路加国際病院）
小野 博史（永寿総合病院）
河内 康志（東京都済生会中央病院）
佐藤 英幸（江戸川病院）
菅谷 正範（日本医科大学付属病院）

GEヘルスケアジャパン株式会社

参加申込書

第26回GECT“友の会”

恐れ入りますが、**人数把握および事前登録のご協力**をお願い致します。

お手数・ご不便をおかけ致しますが、ご理解とご協力をお願い致します。

日時：2018年5月26日(土)15:00～18:00

場所：赤坂パークビル 13F エジソンルーム

FAX送信先 03-3945-3741

GEヘルスケア・ジャパン(株)東京支社 鷹取 宏明

ご出席 ・ ご欠席

1.お名前

2.施設名

3.診療科

4.電話番号

5.E-mail アドレス

E-mailでお申し込みされる場合

上記内容ご明記の上、下記アドレスまでお送り下さい。

tokyo-BSC@ge.com

【個人情報の利用目的】

ご記入いただく個人情報は、当社製品・サービスの提供、当社製品に関する情報の収集・分析及び提供、新製品・新サービスの研究開発に利用します。当社は個人情報を業務委託先に預ける場合がありますが、委託先の管理を厳しく行っております。個人情報に関するお問い合わせは個人情報相談窓口（042-585-5111：平日午前10時～午後5時）にて承ります。以上ご同意の上、ご記入ください。

GEヘルスケア・ジャパン株式会社 個人情報管理責任者