# 第 3 回 名古屋地区研修会 プレイバック 2022 年度

名古屋 4 地区合同研修会である「プレイバック」を企画いたしました。(「プレイバック」: 過去に発表して頂いた講演を再度発表して頂く研修会)

今年度も感染を気にせず行えるよう、Web のみでの開催を行う事にいたしました。

出来れば多くの会員の皆様にご講演頂きたいのですが、今回は10演題の発表となります。

皆様の御参加をお待ちしております。

開催日 : 2023 年 3 月 11 日 (土曜日)

開催時間:14:00~16:00 (13:45より入室可能)

開催形式:Zoom による Web 視聴

司 会 :社会医療法人宏潤会大同病院 松永 純也

# お手続き方法と視聴に関してのお願い

#### 【事前登録方法】

・お申し込みは参加申し込みフォーム (QRコード又は下記 URL)にてお願い致します。

URL: https://forms.gle/tfefpbUA1vBGgeeP6

※申し込みフォーム送信後すぐに、入力されたメールアドレスに記録した内容が送信されます。記録された内容のメールが届かない場合は、メールアドレスが正しく入力されていない可能性があります。正しいメールアドレスにて再度お申し込みください。(複数回申し込まれても問題ありません)



申込み締め切り:令和5年3月8日(水)

#### 【視聴用 URL(Zoom)の受け取り方法】

・研修会前日までに、参加申し込みフォームよりご登録していただきましたメールアドレスに「視聴用 URL」が送信されます。当日はこの視聴用 URL からご参加ください。

(参加申し込みフォーム及び当日参加の際はフルネームの氏名での登録をお願い致します。)

※視聴用 URL のメールが届かない等の場合は、下記までご連絡下さい。

アドレス seiji.suzuki@meitetsu-hpt.jp

- ・当日は安定したインターネット環境下でご視聴ください。 事前の通信テストにおいて接続状況 の安定性は確保していますが、当日の通信状況や接続状況・システム状況等、予期しないことに よりやむを得ず、配信が停止する可能性があります事をご了承ください。
- ・講演の録画・コピー・ファイル保存等は禁止です。
- ・他人への URL・ID・パスコードの開示や共有・譲渡は禁止です。
- 事前に質問がある方は事前登録の際に備考欄よりご記入ください。

# プログラム

## 第1部(14:00~)

当院における CT 線量管理への取り組み

愛知学院大学歯学部附属病院 桒田 勤 会員

腰椎撮影における透視装置と一般撮影装置の線量比較

社会医療法人 宏潤会 大同病院 小川 幸輝 会員

骨転移・脳転移患者に対する

緩和的放射線治療増患の取り組み 第一報

社会医療法人 宏潤会 大同病院 皆川 暖 会員

骨転移・脳転移患者に対する

緩和的放射線治療増患の取り組み 第二報

社会医療法人 宏潤会 大同病院 大崎 純 会員

IQon Spectral CT の特徴と臨床における有用性

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 平井 丈温 会員

腰椎側方椎体間固定術前 CT Angiography における

撮像方法と金属アーチファクト低減処理の影響に関する検討 名古屋市立大学病院 木寺 信夫 会員

### 第2部(15:10~)

医用モニタのバックライト~CCFL から LED で変わったこと~

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 真野 晃浩 会員 核医学検査(SPECT)が DPC 算定に及ぼす効果

~神経系疾患(脳)領域~

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 猪岡 由行 会員

当院で経験した TGCV 疑いに対する BMIPP 検査の1例予備

名鉄病院 千葉 航平 会員

公益社団法人 愛知県診療放射線技師会 名古屋地区