



第15回学術研究発表会

令和元年度第3回卒後教育講座

日時

令和2年2月23日(日) 午前9時00分～
(8時30分受付開始)

会場

獨協医科大学 関湊記念ホール

下都賀郡壬生町北小林880

1. 会員学術研究発表

2. 卒後教育講座

「死亡時画像診断 (Ai) の役割と活用」

国際医療福祉大学保健医療学部放射線・情報科学科
教授 樋口 清孝 先生

3. 特別講演 I

「診療放射線技師としての国政活動報告

自由民主党 衆議院議員 畦元 将吾 先生

4. ランチョンセミナー

「ヘリウムフリーマグネットの技術解説と開発背景」

(株) フィリップス・ジャパンMRI Modality Specialist 森脇 聡 先生

「Ingenia Ambition1.5T～7リットルヘリウムマグネットの実力！」
東海大学医学部付属病院診療技術部放射線技術科 上菌 博史 先生

5. 特別講演 II

「X線診療室の漏えいX線量の測定と算出方法について

一般社団法人日本画像医療システム工業会
標準化部会標準化委員会サイト設備設計グループ 細沼 宏安 先生

6. 特別講演 III 消化管撮影研究会主催

「読影補助 上部消化管の読影ポイント」

獨協医科大学放射線医学講座 特任教授 石川 勉 先生

※参加登録費 会員及び学生は無料 (非会員 3,000円)

※ランチョンセミナーをご利用ください (先着100名)

※駐車場は病院の外来駐車場を利用してください。

無料手続きをしますので、必ず駐車券を持参してください

会員各位

一般社団法人栃木県診療放射線技師会
会長 小黒 清
【公印省略】

第15回学術研究発表会・令和元年度第3回卒後教育講座の開催について

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より本会の運営および活動につきまして、格別のご支援ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、第15回学術研究発表会・令和元年度第3回卒後教育講座を下記のとおり開催いたしますので、万障お繰り合わせの上ご出席くださいますようお願い申し上げます。

謹白

記

日 時 令和2年2月23日（日） 午前9時00分より（8時30分より受付開始）

会 場 獨協医科大学 関湊記念ホール 下都賀郡壬生町北小林880

内 容 1. 会員学術研究発表

2. 卒後教育講座

「死亡時画像診断（Ai）の役割と活用」

国際医療福祉大学保健医療学部放射線・情報科学科教授 樋口 清孝 先生

3. 特別講演Ⅰ

「診療放射線技師としての国政活動報告」

自由民主党 衆議院議員 畦元 将吾 先生

4. ランチョンセミナー

「ヘリウムフリーマグネットの技術解説と開発背景」

(株)フィリップス・ジャパン MRI Modality Specialist 森脇 聡 先生

「Ingenia Ambition1.5T～7リットルヘリウムマグネットの実力！」

東海大学医学部付属病院 診療技術部放射線技術科 上薊 博史 先生

5. 特別講演Ⅱ

「X線診療室の漏えいX線量の測定と算出方法について」

一般社団法人日本画像医療システム工業会

標準化部会 標準化委員会 サイト設備設計グループ 細沼 宏安 先生

6. 特別講演Ⅲ 消化管撮影研究会主催

「読影補助 上部消化管の読影ポイント」

獨協医科大学放射線医学講座 特任教授 石川 勉 先生

※参加登録費 会員及び学生は無料（非会員 3,000円）

※ランチョンセミナーをご利用ください。（先着100名）

※駐車場は病院の外来駐車場を利用してください。