



2018.12.8(土)15:00-18:40 (OPEN14:30-)

富士フイルム エクセレントカップ

富士フイルムユーザーの皆様が日頃から取り組まれている臨床での工夫・アイデアや撮影技術などをご講演いただき、その内容を競うコンテストを開催いたします。エクセレントカップでは、審査員と皆様の投票から選ばれた優秀な講演および最もExcellentな講演の表彰式を開催いたします。

ブリーゼプラザ 小ホール

会場 大阪府大阪市北区梅田2-4-9 ブリーゼタワー7F
TEL: 06-6344-4888

- 申込方法: 参加ご希望の方は、富士フイルムメディカルホームページ (<http://fms.fujifilm.co.jp/>) からお申込みください。
- 受付期間: 2018年 10月15日(月)9:00~12月5日(水)17:00まで



主催 富士フイルムメディカル株式会社
協力 関西地区CR研究会

PROGRAM

新製品・新機能のご紹介 (CALNEO Dual・COREVISION)

15:05・15:20

エクセレントカップ

15:20・18:00

審査委員長 **中前 光弘** 先生 公立大学法人 奈良県立医科大学附属病院

審査委員 **檜山 和幸** 先生 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター

審査委員 **伊泉 哲雄** 先生 地方独立行政法人大阪市民病院機構 大阪市立総合医療センター

一般・マンモ 13演題 発表 ※演題概要は裏面をご参照ください。

特別講演

18:00・18:40

講師 **船橋 正夫** 先生 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター

エクセレントカップ表彰式および情報交換会

18:50・19:40

富士フイルム エクセレントカップ 演題概要

※発表の順番は当日ご案内します。以下、地区別で記載しております。

演題 デュアルエネルギーを用いた画質(コントラスト)の調整

北海道

講師 八十嶋 伸敏 先生 NTT東日本 札幌病院

演題 撮影線量を考慮したノイズ抑制処理の至適処理条件の検討

埼玉県

講師 戸澤 僚太 先生 社会福祉法人恩賜財団済生会支部 埼玉県済生会川口総合病院

演題 GLは長距離撮影を変える

東京都

講師 三浦 茂樹 先生 学校法人慶應義塾 慶應義塾大学病院

演題 ダイナミック処理を活用した異物確認用パラメータの検討

神奈川県

講師 関 将志 先生 学校法人北里研究所 北里大学病院

演題 ASSISTA Managementを用いた業務の見える化への挑戦

大阪府

講師 伊泉 哲太 先生 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター

演題 トモバイオプシーにおける被ばく低減の試み

大阪府

講師 永井 尚子 先生 地域医療支援病院・大阪府がん診療拠点病院 箕面市立病院

演題 Dual構造パネルの画像評価

大阪府

講師 松浦 義弘 先生 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター

演題 肩鎖関節撮影法の考案と工夫

大阪府

講師 目川 明弘 先生 公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院

演題 RG画像と比較したVGの画像特性

兵庫県

講師 和田 悠哉 先生 学校法人兵庫医科大学 兵庫医科大学病院

演題 ダイナミック処理を用いた臨床画像評価(椎体、足)

奈良県

講師 間井 良将 先生 公立大学法人 奈良県立医科大学附属病院

演題 胸部X線単純撮影における右画像の有用性

岡山県

講師 福永 正明 先生 公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院

演題 GLを用いたX線防護衣の保守管理に関する検討

広島県

講師 倉田 貴行 先生 公立学校共済組合 中国中央病院

演題 肩関節腱板付着部におけるダイナミック処理の有用性

宮崎県

講師 吉本 真也 先生 国立大学病院 宮崎大学医学部附属病院