

# 日本医師会生涯教育講座

日時：令和元年7月20日（土）15：00～17：45

場所：岡山県医師会館 三木記念ホール（岡山市北区駅元町19-2）

15：05～16：15

座長 岡山県医師会理事 大橋 基

## 1. 「高齢者のフレイルとポリファーマシー」

杏林大学医学部高齢医学教授 神崎 恒一 先生

高齢者の最大の特徴はフレイルで多病であることです。そのような高齢者は服用薬剤が多くなりやすく、有害事象も起こりやすいです。本教育講演では、最近話題のフレイルを中心に、ポリファーマシーの問題と対策についてお話ししたいと思います。

16：25～16：55

座長 岡山県医師会常任理事 合地 明

## 2. 「ビッグデータNDBの解析から

—超高齢社会における慢性硬膜下血腫の病態—

日本医師会総合政策研究機構主席研究員 上家 和子 先生

レセプト情報・特定健診等情報データベース(NDB)は、厚生労働省が格納・構築し年間約18億件ずつ積みあがる、4,000億レコードを超えた世界最大級のReal World Dataの一つである。NDBのオープンデータ、集計表情報およびオンサイトリサーチセンター試用から、高齢者の救急の受診行動とポリファーマシーの状況、そして慢性硬膜下血腫への影響を検出した。これらの結果を踏まえ、高齢者の医療とアドバンス・ケア・プランニング(ACP)へのかかりつけ医の関与の在り方について考察してみたい。

16：55～17：40

座長 岡山県医師会常任理事 藤本 政明

## 3. 「AI 放射線画像診断支援」

東京大学医学部附属病院22世紀医療センター

コンピュータ画像診断学／予防医学講座特任准教授 吉川 健啓 先生

CAD（コンピュータ支援検出／診断）は画像診断の弱いAIであり、医用画像をコンピュータで解析し、病変候補の検出や病変の質的診断を行うものである。本講演ではCADの具体例を提示し、CADの現状と問題点、将来性について議論する。

- ・お申込みは不要です（※託児をご希望の方は7月12日（金）までに岡山県医師会へお申込みください）。
- ・医師以外の職種の方のご参加も大歓迎です。
- ・会員専用駐車場は台数に限りがございますので公共交通機関をご利用ください。

★日医生涯教育講座 2.0単位

カリキュラムコード (cc)

講演1・・・cc 7 (0.5単位)、10 (0.5単位)

講演2・・・cc29 (0.5単位)

講演3・・・cc 9 (0.5単位)

主催 公益社団法人 岡山県医師会  
住所 〒700-0024 岡山市北区駅元町19-2  
TEL 086-250-5111  
FAX 086-251-6622  
MAIL oma@po.okayama.med.or.jp