

第120回生涯教育研修セミナー

日時 2020年2月22日(土)
午後 3:00～6:20

参加費 無 料

場所 ハイアットリージェンシー東京 地下1階『桃山』
160-0023 東京都新宿区西新宿2丁目7番2号
TEL 03-3348-1234

取得単位 日本医師会生涯教育制度参加証交付
3単位
(取得カリキュラムコード: 0, 19, 29)

開会の辞 挨拶

生涯教育研修セミナー委員会委員長 村田 満
医学部長・慶應医学会長 天谷 雅行
慶應医師会長 小川 郁

講演会

『神経変性疾患における最近の話題』

「変性」とは生理的状态から逸脱して物質が組織や細胞に沈着した状態を示す病理学的用語である。神経難病の多くは神経系にこの「変性」が生じることにより、神経機能の喪失や神経細胞死が誘導されることにより生じている。

神経変性疾患の治療戦略としては、第一にこの「変性」を止め可能な限り生理的な状態に復元すること、それが不可能な場合には「変性」によって生じる二次的な病理病態を何らかの形で制御する方策を得ること、最終的には失われた機能を再生することなどが考えられる。いずれにせよ患者や臨床医にとっては進行停止と症状改善が至上命題であり、しかるに正攻法に囚われずともアウトカムが得られる治療法開発が求められている。

本セミナーでは代表的な神経変性疾患である、パーキンソン病と筋萎縮性側索硬化症、さらには「変性」が関与する疾患を多数内包する認知症に焦点を当て、臨床の実際から最近の話題まで、専門家の先生方に講演いただく。

モデレーター 慶應義塾大学医学部内科学（神経） 教授 中原 仁

1. 『パーキンソン病を知る ～診断と最新治療～』

慶應義塾大学医学部内科学（神経）専任講師 關 守信

2. 『iPS細胞技術を用いた神経変性疾患研究の最前線』

慶應義塾大学医学部生理学 教授 岡野 栄之

3. 『認知症に関する最近の話題』

札幌医科大学医学部神経内科学講座 教授 下濱 俊

挨拶

エーザイ株式会社 代表執行役 CEO 内藤 晴夫

情報交換会（午後6:30～）

挨拶 乾杯

医学部長・慶應医学会長 天谷 雅行
三四会会長 武田 純三

第121回開催予定：2020年6月27日（土）開催

セミナー終了後、情報交換会を準備しておりますのでご臨席下さい。

【共催】

慶應義塾大学医学部生涯教育研修セミナー委員会・慶應医師会
慶應義塾大学医学部三四会・慶應医学会
エーザイ株式会社

【連絡先】

〒160-8582 東京都新宿区信濃町35番地
慶應義塾大学医学部総務課内 生涯教育研修セミナー事務局
TEL.03-5363-3611(直通) E-mail: med-somu-3@adst.keio.ac.jp