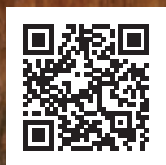


新眼科 診療 アップデートセミナー 2021 in Kyoto

※専門医認定事業 申請中

ウェスティン都ホテル京都およびオンライン

〒605-0052 京都市東山区栗田口華頂町1(三条ヶあげ) TEL: 075-771-7111



<http://update-seminar-kyoto.com/>

2021
2/20・21日

Update-Seminar 2021
In Kyoto

第19回眼科診療アップデートセミナーを2021年2月20日-21日に開催いたします。2020年3月のセミナーを延期したため、およそ2年ぶりの開催ということになります。お陰様で、300名を超えるこのセミナーの大ファンがおられまして、主催者側としましても、今回は何としても開催をさせていただきたく考えています。

さて、このセミナーの特徴をいろいろと考え直してみました。何が特徴なのか、何が日本眼科学会総会、日本臨床眼科学会、あるいは他セミナーと違うのか(?)です。結論ははっきりしていました。それは、情報の整理をして、前眼部から後眼部まで、最も必要な最新医療情報の講演を、ほぼ1日で網羅していることでした。すなわち1年の「診療アップデートセミナー」になっているということでした。皆さんの廻りを見回してください。情報が氾濫することなく、必要十分な情報を提供するセミナーは、今のところほぼ皆無となっています。

本セミナーの良いところ、何となくお分かりいただけましたでしょうか？
今回も選りすぐりの演者によるセミナーを企画しています。是非、ご参加いただけることをお待ち申し上げます。



新・眼科診療アップデートセミナー
代表世話人 木下 茂、大橋 裕一

新・眼科診療アップデートセミナー 2021 in Kyoto

プログラム

2021年2月20日（土）・21日（日） ウェスティン都ホテル京都およびオンライン

主催：関西眼疾患研究会

共催：エイエムオー・ジャパン株式会社、大塚製薬株式会社、興和株式会社、参天製薬株式会社、
千寿製薬株式会社、株式会社ニテック、日本アルコン株式会社、ノバルティスファーマ株式会社、
バイエル薬品株式会社、HOYA株式会社、ボシュロム・ジャパン株式会社、ヴィアトリス製薬株式会社（予定）

参加費：¥20,000

2021年2月20日（土曜日）

15:00-15:05	開会のあいさつ	木下 茂（京都府立医科大学）
15:05-15:25	マイボーム腺機能不全について	木下 茂（京都府立医科大学）
15:25-15:45	眼表面の腫瘍性病変	外園 千恵（京都府立医科大学）
15:45-15:55	break	
15:55-16:15	OCTによる黄斑疾患の診断法	辻川 明孝（京都大学）
16:15-16:35	加齢黄斑変性への対処法	石龍 鉄樹（福島県立医科大学）
16:35-16:55	網膜変性症への取り組み （臨眼特別講演ダイジェスト）	山本 修一（千葉大学）
16:55-17:05	break	
17:05-17:25	緑内障性乳頭のOCT-Angiography	杉山 和久（金沢大学）
17:25-17:45	緑内障診断基準（PPGを含めて）	山本 哲也（海谷眼科）
17:45-18:05	角膜上皮疾患への対処法	西田 幸二（大阪大学）
18:05-18:25	角膜形状解析と波面収差解析から分かること	前田 直之（湖崎眼科）
18:25-18:30	一日目のまとめ	木下 茂（京都府立医科大学）

2021年2月21日（日曜日）

08:30-08:35	二日目のあいさつ	大橋 裕一（愛媛大学）
08:35-08:55	ドライアイとコンタクトレンズ	横井 則彦（京都府立医科大学）
08:55-09:15	閉塞隅角眼をどう診る！、どうする？ ～PACS, PAC, PACG～	大鳥 安正（大阪医療センター）
09:15-09:35	近視性黄斑変性への対処法	大野 京子（東京医科歯科大学）
09:35-09:45	break	
09:45-10:05	円錐角膜の診断と治療	島崎 潤（東京歯科大学）
10:05-10:25	多焦点眼内レンズ： 学術的な観点ならびに行政的な観点	大鹿 哲郎（筑波大学）
10:25-10:45	静的視野の読み方	中野 匡（東京慈恵会医科大学）
10:45-10:55	break	
10:55-11:15	視神経炎治療アップデート	中村 誠（神戸大学）
11:15-11:35	乳頭ピット黄斑症候群	平形 明人（杏林大学）
11:35-11:55	サイトメガロウイルス（CMV）によるぶどう膜炎	大黒 伸行（JCHO 大阪病院）
11:55-12:00	二日目のまとめと閉会のあいさつ	大橋 裕一（愛媛大学）

※講演タイトルは今後変更となる可能性がございます。