

新眼科 診療

アップデートセミナー
2021 

※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 京都市東山区粟田口華頂町1(三条けあげ) TEL: 075-771-7111



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

2021
2/20・21 土日

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、株式会社ニデック、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	一日日のまとめ	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	二日日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。