

新 遺伝医学やさしい系統講義 試聴会

遺伝医学についての入門的な講義のDVD試聴会を開催します。

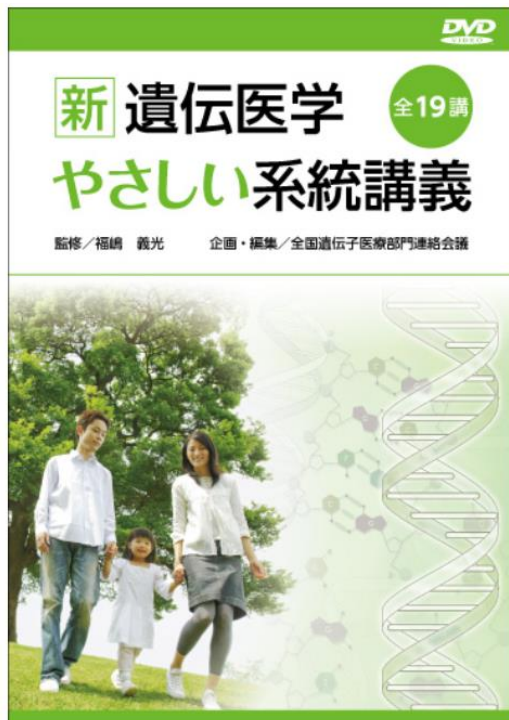
すべて参加してもらっても、関心のある会にだけ参加して

もらっても構いません。少しでも興味のある方は気軽にご参加を！

第13回開催

日時：令和2年2月21日（金）午後4時～4時50分頃まで

場所：医学部学舎12階セミナー室（飲み物付き）



系統講義1	イントロダクション：なぜ今、遺伝学を学ぶか	櫻井晃洋
系統講義2	ヒトゲノム入門	清水健司
系統講義3	ヒトゲノム：遺伝子の構造と機能	青木洋子
系統講義4	ヒトの遺伝学的多様性：変異と多型	池田真理子
系統講義5	臨床細胞遺伝学的解析とゲノム解析の原理	山本圭子
系統講義6	染色体およびゲノムの量的変化にもとづく疾患：常染色体異常と性染色体異常	松尾真理
系統講義7	単一遺伝子疾患	森貞直哉
系統講義8	多因子疾患の遺伝学	鎌谷洋一郎
系統講義9	集団における遺伝学的多様性	湯地晃一郎
系統講義10	ヒト疾患における遺伝的基礎の解明	三宅紀子
系統講義11	遺伝性疾患の分子遺伝学的原理：ヘモグロビン異常症から学ぶ一般原理と教訓	和田敬仁
系統講義12	遺伝性疾患の分子生物学的、生化学的、細胞学的基礎	古庄知己
系統講義13	遺伝性疾患の治療：単一遺伝子疾患を中心として	荒川玲子
系統講義14	発生遺伝学と先天異常	山田重人
系統講義15	腫瘍遺伝学と腫瘍ゲノム学	植木有紗
系統講義16	臨床遺伝学と個別化医療	山本佳世乃
系統講義17	臨床遺伝学と個別化医療	佐々木愛子
系統講義18	医療、個別化医療へのゲノム学への応用	三宅彦彦
系統講義19	遺伝医学とゲノム医学における倫理的社会的課題	田辺記子

今回はこの予定です

臨床遺伝学講座 お問い合わせ 内線3816安田まで