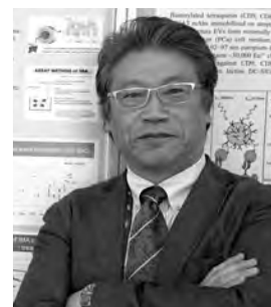


開催のご挨拶



日本臨床検査専門医会 第2回年次大会長
昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科 木村 聡

当会は臨床検査の専門医が集い、新技術や検査室運営のノウハウを直伝する「ギルドの会」として1983年5月に発足しました。名称は任意団体『臨床検査医会』でしたが、2022年に「一般社団法人 日本臨床検査専門医会」となり、それまで30回にわたり全国各地で開催していた講演会を、年次大会として定期開催する運びとなりました。折しも専門医制度の確立とともに、臨床検査専門医は基盤領域の一つとしてメジャーな学問となりました。しかし臨床検査のカバーする範囲は広大なため、本学会は基本的な知識をゼロから本音で学べる会として機能しております。

今年のメインテーマは「Catch up！遺伝子検査」です。近年、急速な発展を遂げた遺伝子検査は、検査医として避けて通れぬ領域となりました。検査方法の選択や結果の解釈、精度管理には検査の専門家、それも臨床を学んだ医師の活躍が期待されています。複雑な専門用語が飛び交う世界で、他科の先生が手を出したがる領域かも知れません。しかし、そこに臨床検査医学発展の糸口があると私は考えます。

一見難しそうに見える理由は生物学の急速な進歩にあります。卑近な例ですが、先生は医学部を受験された際、理科の選択科目は何だったのでしょうか？ 得点のし易さから「生物」でなく「物理・化学」を選択された先生が多いと聞いています。そこで今回は、高校レベルの生物学から説き起こし、医療の最前線に至る内容を一步ずつ学べる講演会と致しました。お話は専門医会が誇る精鋭の先生方にご快諾をいただき、終盤には日本病理精度保証機構の鬼島宏教授に検査の精度についてご解説いただきます。

また生涯教育講演会では、検体検査をめぐる法律と問題点を本学会の元会長で現在も医療の最前線でご活躍の佐守友博先生に、米川修先生には地域中核病院での専門医の具体的役割を聖隷浜松病院における20年以上の経験からお話いただきます。

今年は東京の下町、旗の台にある昭和大学での開催となります。東京の下町といえば、「寅さん」に象徴される葛飾柴又界隈が有名ですが、昭和大学のある品川区にも個性的な商店街がいくつも存在し、昼下がりや夕方にかけては結構賑わいます。戸越銀座、武蔵小山、旗の台など、地図を用意しますのでお時間の許す限り町歩きもお楽しみください。

本大会の企画には遺伝子委員会の千葉大学・松下一之、順天堂大学・田部陽子、東京大学・西川真子の各先生のご指導をいただきました。大会の運営にあたっては、東海大学臨床検査科の浅井さとみ、渥美治世、柿添英文、佐伯壽史の各先生よりIT関係のお手伝いをいただいております。この場をお借りし厚く御礼申し上げます。手作りの学会のため、至らぬ点が多いかと思いますが、2日間の特訓コースが先生の新しいキャリアの糸口となりますよう、運営スタッフ一同、願って止みません。

プログラム

日本臨床検査専門医会 第2回年次大会
テーマ：Catch up! 遺伝子検査

第1日	2023年6月23日(金)	
13:00～	受付開始	昭和大学上條記念館
12:30～13:30	第2回理事会	
13:40～13:55	開会	
13:40～13:50	理事長挨拶	(敬称略) 日本臨床検査専門医会 理事長 谷直人
13:50～13:55	会長挨拶	昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科 日本臨床検査専門医会第2回年次大会 会長 木村 聡
14:00～16:15	臨床検査専門医会 生涯教育講演会 (共催：日本臨床検査医学会) 「検体検査の現状の課題と今後の展望」 座長 順天堂大学医学部 臨床検査医学 田部 陽子	
14:00～15:05	1. 地域中核病院での専門医の役割、その可能性—臨床検査医の視点で ※本企画は、日本専門医機構認定、基本領域、臨床検査専門医更新のための臨床検査領域講習1単位が取得できます。 聖隷浜松病院臨床検査科 米川 修	
15:10～16:15	2. 検体検査をめぐる医療制度：法律とその問題点 ※本企画は、日本専門医機構認定、基本領域 臨床検査専門医更新のための共通講習：「医療制度と法律」1単位が 取得できます。 元日本臨床検査専門医会 会長・明和病院 佐守 友博	
16:20～16:55	2023年度定時社員総会 / 第3回理事会	
17:00～18:30 (理事会終了次第開始)	懇親会：於 上條記念館 3F 山百合	

プログラム

日本臨床検査専門医会 第2回年次大会
テーマ：Catch up! 遺伝子検査

第2日	2023年6月24日(土)	
8:30～	受付開始	昭和大学上條記念館
9:00～15:20	特別企画	「Catch up! 遺伝子検査」
9:00～10:00	「遺伝子検査の基礎知識」	<p>※本企画は、日本専門医機構認定、基本領域、臨床検査専門医更新のための臨床検査領域講習1単位が取得できます。</p> <p>座長 東京大学医学部附属病院検査部 西川 真子</p> <p>a. 遺伝子とその働きから遺伝子関連検査を考える ～高校生物の教科書も覗いてみよう～</p> <p>浜松医科大学医学部附属病院検査部/遺伝子診療部 岩泉 守哉</p> <p>b. 遺伝子検査の基礎知識 ～種類と手順の理解のツボ～</p> <p>東京大学医学部附属病院検査部 西川 真子</p>
10:05～12:05	「遺伝子検査の実際」	<p>※本企画は、日本専門医機構認定、基本領域 臨床検査専門医更新のための臨床検査領域講習2単位が取得できます。</p> <p>座長 日本大学医学部病態病理学系臨床検査医学分野 中山 智祥 国立がん研究センター中央病院 臨床検査科 松井 啓隆</p> <p>a. 感染症検査への応用と注意点</p> <p>慶應義塾大学医学部 臨床検査医学教室 上菫 義典</p> <p>b. 心疾患と血液疾患への応用</p> <p>i) 心疾患と遺伝子検査(QT延長症候群など)</p> <p>順天堂大学浦安病院臨床検査医学科 藍 智彦</p> <p>ii) 血液疾患と遺伝学的検査(AT欠損症、PS欠損症など)</p> <p>東京都済生会中央病院臨床検査医学科 窓岩 清治</p> <p>c. 体細胞遺伝子検査～がんゲノム医療の実際と今後の展望</p> <p>東京大学医学部附属病院検査部 渡邊 広祐</p>
12:15～13:00	ランチョンセミナー	<p>先進医療A「高感度多遺伝子検査システムMINTSiによる、細胞診検体を用いた肺癌druggable遺伝子変異検索(NEJ021C:UMIN000040415)」結果報告</p> <p>座長 国際医療福祉大学大学院 矢富 裕 自治医科大学 萩原 弘一</p>
13:15～14:15		<p>座長 昭和医療技術専門学校・昭和大学医学部 臨床病理診断科 福地 邦彦</p> <p>臨床検査医に期待される役割と展望(標準化に向けた動き、2次所見の扱いを含めて)</p> <p>※本企画は、日本専門医機構認定、基本領域、臨床検査専門医更新のための臨床検査領域講習1単位が取得できます。</p> <p>千葉大学医学部附属病院 検査部・臨床検査科、遺伝子診療部/がんゲノムセンター/超音波センター 松下一之</p>
14:20～15:20	病理学領域における遺伝子検査の品質管理の現状と課題	<p>※本企画は、日本専門医機構認定、基本領域、臨床検査専門医更新のための臨床検査領域講習1単位が取得できます。</p> <p>座長 自治医科大学臨床検査医学 山田 俊幸 弘前大学 医学部病理生命科学講座 鬼島 宏</p>
15:25～15:35	次期会長 挨拶	紀南病院 中央検査部長 尾崎 敬
15:35～15:40	閉会の辞	昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科 木村 聡

ご 案 内

【開催形態】

現地開催およびオンデマンド配信

【会 期】

- ・ 現地開催：6月23日(金)13:40～17:00 / 6月24日(土) 9:00～15:40
- ・ オンデマンド配信：2023年7月3日(月)AM10:00から2023年7月17日(日)PM23:59まで(参加申し込み時のメールアドレスとPWが必要となります。HPより、参加申し込みをお済ませください。)

【講演会場】

昭和大学上條記念館(4F：赤松) 東京都品川区旗の台1丁目1番地20 電話：03-3784-8030
同じキャンパス内には「上條講堂」という別のホールがあります。お間違えのないようご注意ください。

【大会長】

木村 聡(昭和大学横浜北部病院 臨床病理診断科 教授)

【参加登録について】

事前受付期間：2023年4月10日(月)～6月10日(土)(予定)

* 上記以降は現地で参加受付いたしますが、混雑を避けるためできる限り事前参加登録をお願いいたします。

日本臨床検査専門医会ホームページ <https://jaclap.org/news/news-1518/>

* オンデマンド視聴のみの参加ご希望者は6月30日(金)まで申し込み可能です。

(入金確認後に、視聴アクセス情報をお送りします、配信期間にご注意ください)

●現地参加される方へのご案内

【受付場所】

上條記念館4F ホワイエ

受付開始時間6月23日(金)13:00～ / 6月24日(土)8:30～

* 当日参加者は、受付で参加登録をお願いいたします(現地参加受付は現金のみのお取り扱いとなります)。

* 事前参加登録者は受付にて、お名前、会員番号等をお申し出ください、登録確認後参加証をお渡しいたします。

* 参加証をお持ちでない方の入場はお断りいたします。

【年次大会参加費】

参加費には生涯教育講演と年次大会の参加登録料、ならびにオンデマンド視聴料が含まれます。

日本臨床検査専門医会 会員 ^{*1}	¥7,000
日本臨床検査専門医会 非会員	¥10,000
賛助会員・協賛企業の社員(社員)	¥7,000
初期研修医・学生(大学院生含む)	無 料 ^{*2}

*1 専門医会にご所属の先生はSから始まる5桁の会員番号で確認をさせていただきます。送付物宛名シール右下、2023年3月に発行の要覧でご確認ください。ご不明な場合は事務局にお問い合わせください。

*2 研修医の方は事前参加登録後に、証明書をダウンロードの上、必要事項を記載し学会事務局までメールでお送りください。現地参加登録する場合はご持参ください。

・ 学生の方は事前参加登録後に、学生証コピーを事務局までメールでお送りください。現地参加登録する場合は学生証をご持参ください。

・ 上記の提示がない場合は一般料金を申し受けます。

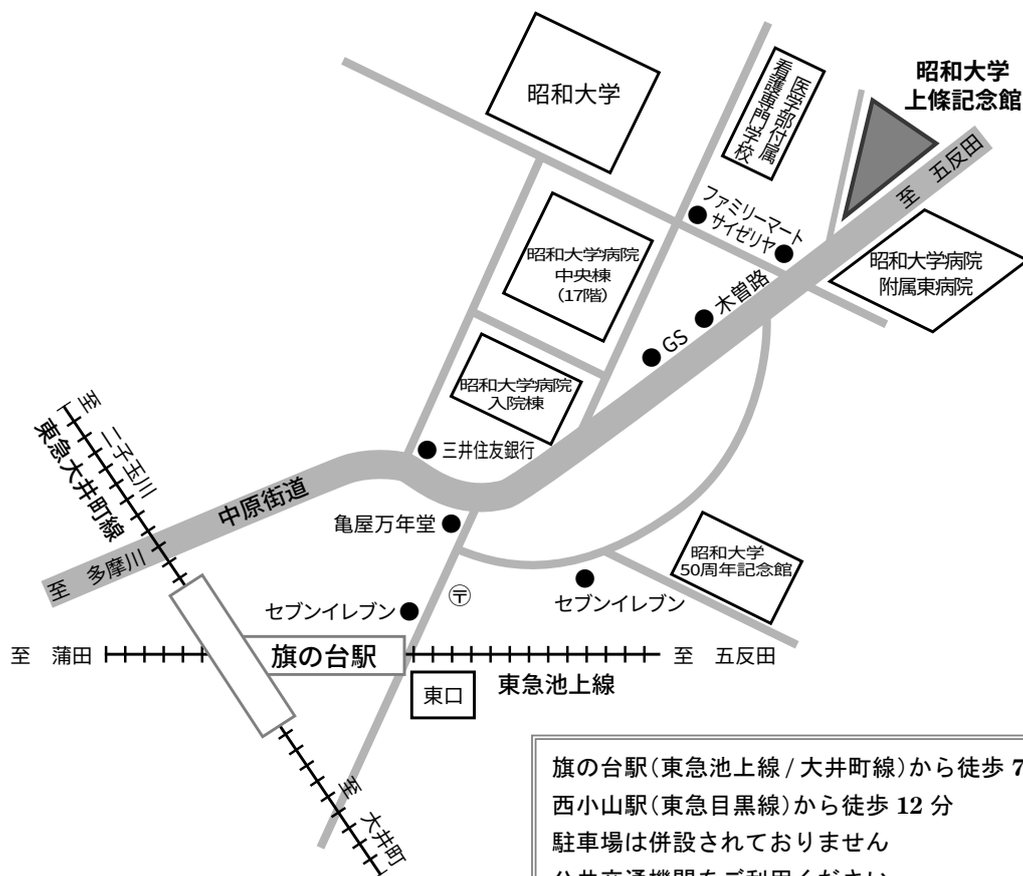
【懇親会】

6月23日(金) 17:00～18:30 上條記念館3F会議室「山百合」、理事会終了次第開始。

* 懇親会受付および支払いは当日現地でのみ行います(懇親会費3,000円の予定です)。

会場

昭和大学 上條記念館 周辺図



旗の台駅(東急池上線 / 大井町線)から徒歩 7 分
 西小山駅(東急目黒線)から徒歩 12 分
 駐車場は併設されておりません
 公共交通機関をご利用ください

【会場周辺のご案内】

昭和大学上條記念館周辺には、活気がある個性豊かな商店街が複数ございます。

荏原町商店街…会場から徒歩圏内にございます。

<https://ebaramachi.jp/site/>

戸越銀座商店街…メディアで紹介されることも多く、下町グルメを楽しむことができます。

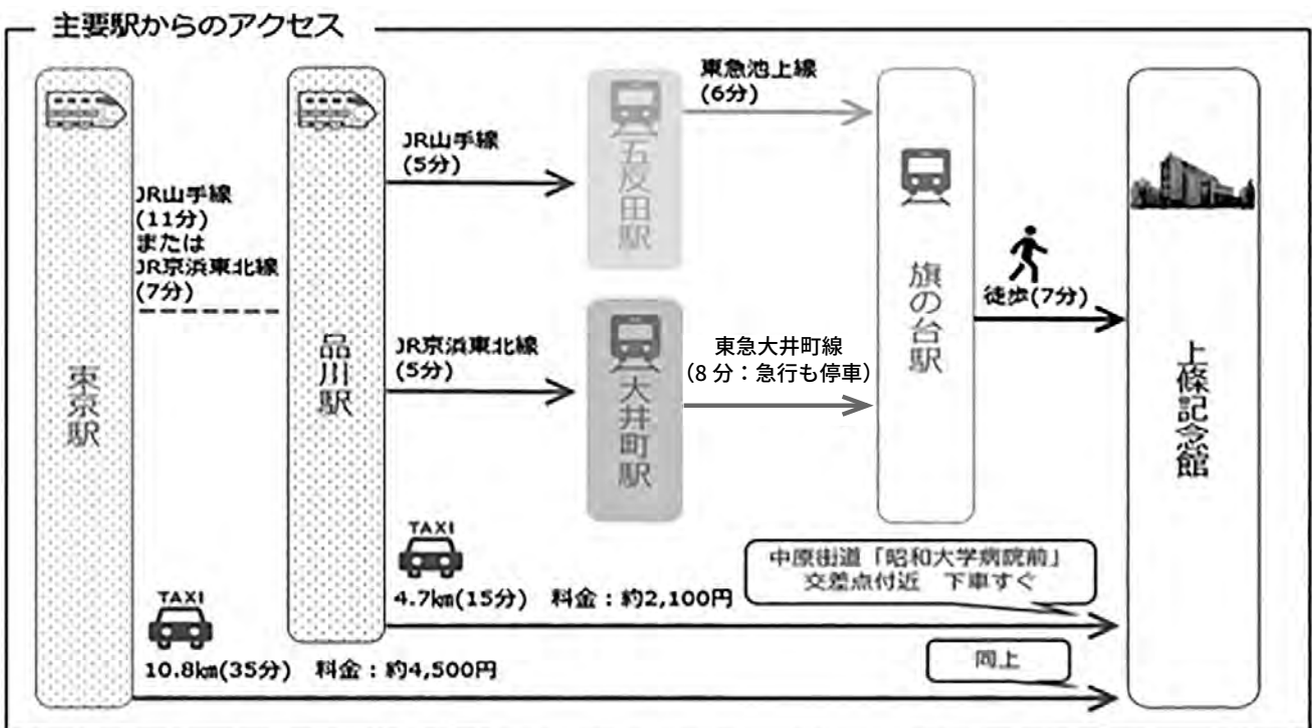
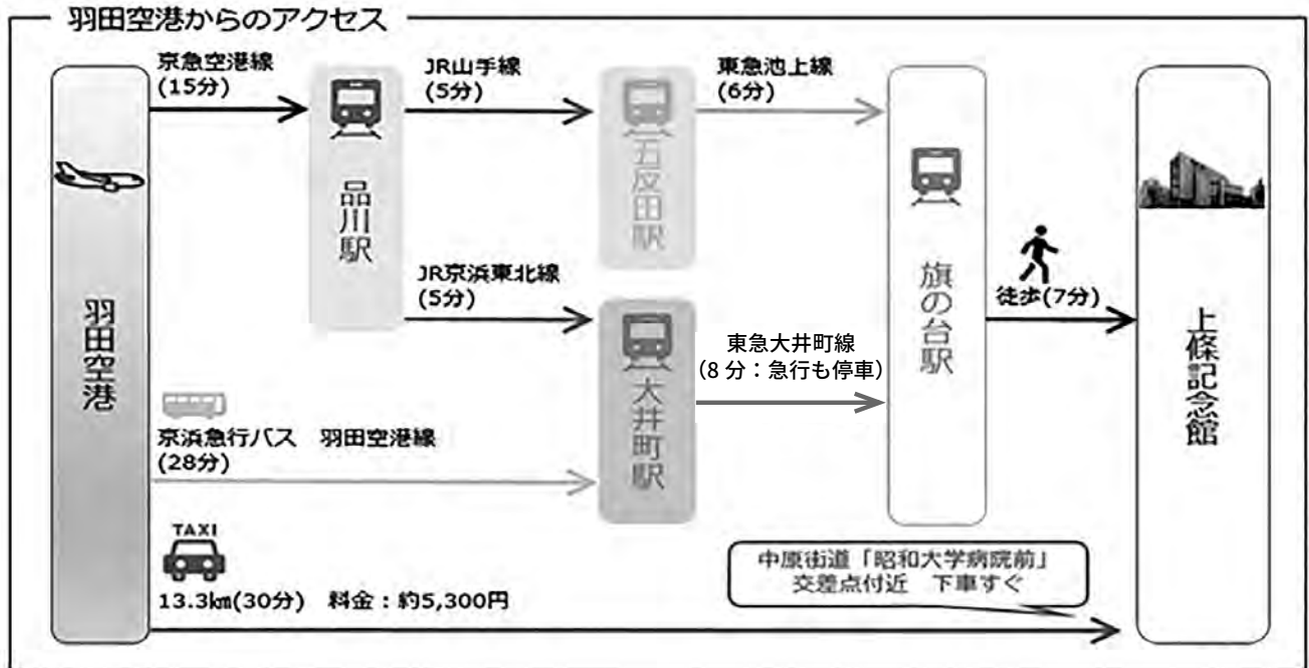
<https://www.togoshiginza.jp/>

武蔵小山商店街…東京で最も長いアーケード商店街として、活気に溢れています。

<http://www.musashikoyama-palm.com/>

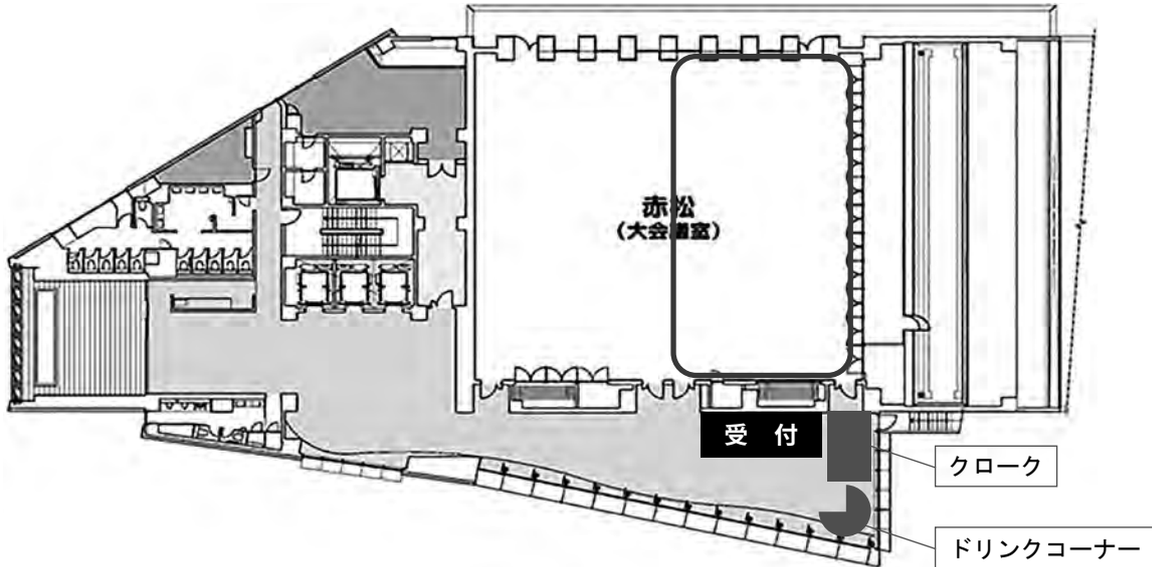
今回は、各商店街商店会様のご協力を受け、URL 掲載許可と、商店街 MAP の提供を受けております。
 MAP は会場受付に設置してございます。ぜひお手に取って、足を運ばれてみてはいかがでしょうか。

昭和大学 上條記念館 交通案内図

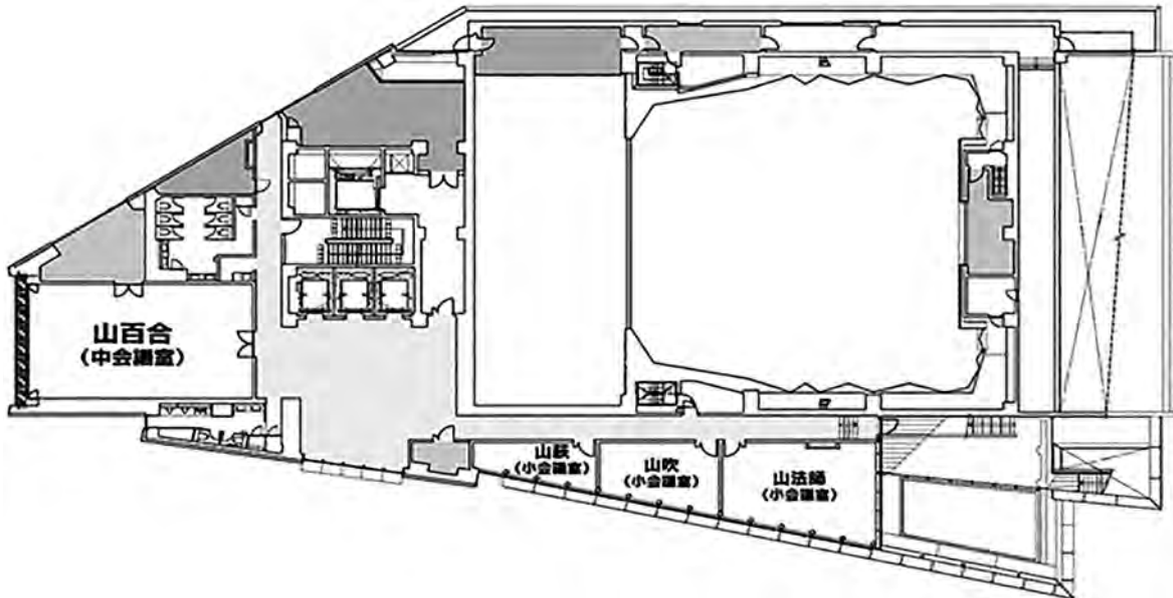


昭和大学 上條記念館 構内図

◆ 4F メイン会場



◆ 3F 会議室・控室



【会期中行事】

6月23日 12:30 ~ 13:30	第2回理事会	3F 小会議室：山法師
6月23日 16:20 ~ 16:45	2023年度定時社員総会	4F 大会議室：赤松
6月23日 16:45 ~ 16:55	第3回理事会	4F 大会議室：赤松
6月23日 17:00 ~ 18:30	懇親会	3F 中会議室：山百合
6月24日 15:45 ~ 16:30	遺伝子関連委員会	3F 小会議室：山法師

先生方へのお知らせ

【ご講演の先生方へ】

- * データ作成につきまして対応するアプリケーションソフトは、Windows 版 PowerPoint (バージョン Power Point for Microsoft365) です。文字フォントは Windows 標準のものをご使用ください。これ以外の文字フォントをご使用した場合は、文字、段落のくずれ、文字化け、表示されないなどのトラブルが発生する可能性があります。
- * スライド投影時のトラブルを避けるため、ご講演のスライドは6月19日(月)正午までに学会事務局 senmon-i@jaclap.org に添付送信してください。上記提出が困難、もしくは、提出後修正があった場合は USB フラッシュメモリに入れ、当日お持ち下さい。その際、ご講演30分前までにはスライド受付で試写確認をお済ませいただくようお願いいたします。確認後メディアの返却を受けてください。
- * Macintosh を使用しての発表の場合は、ご自身でノートパソコンをお持ちください。接続は HDMI のみとなります。必要に応じてアダプタ(変換器)をお持ちください。
- * ご登壇と同時にスライドショーの1ページ目を運営事務局側で表示いたします。プレゼンテーションは演題上のマウスを使用し、発表者ご自身でご操作ください。
ご発表終了後、PC内のプレゼンテーションファイルは全て消去いたします。
- * 事前に調査はいたしますが、会場備え付けの機材が対応できない場合があります。お手数でもフラッシュメモリ等でPCでも上映できるようご準備ください。ACアダプタも忘れずお持ちください。
- * ご担当セッション開始、20分前までに会場前方の次演者席で待機をお願いいたします。

【座長の先生へのお知らせ】

- * ご担当セッション開始、20分前までに会場前方の次座長席で待機をお願いいたします。

【画像収録ご協力のお願い】

- * オンデマンド配信用のサムネイル作成のため、セッション開始前(進行によっては後)に、会場で座長・演者の先生方の画像収録をさせていただきます。ご協力をお願いいたします。

【COI(利益相反)開示のお願い】

- * ご講演時に利益相反(COI)についての情報開示をお願いいたします。
- * スライド例は予め、事務局から各演者の先生方にお送りいたします。該当するCOI状態につきまして、発表スライドの2枚目(演題・発表者名等掲載のスライドの次)に、掲示してください。このスライドは数秒間供覧してください。

講習会単位認定について

◆ 第2回年次大会、会期中に取得可能な講習会単位認定について

「共通講習」と「臨床検査領域講習」の単位は、下記、認定されている誰習会の受講で取得することができます。

【共通講習】

第1日(6月23日)：第13回 生涯教育講演会2

「検体検査をめぐる医療制度：法律とその問題点」

* 本企画は、日本専門医機構 基本領域 臨床検査専門医更新のための共通講習(B 医療制度と法律)1単位に認定されています。

共通講習は、現地参加はリアルタイムの受講、オンライン講習は動画全編の視聴とテスト受講にて単位が認められます。共通講習として認定されている講習でオンデマンド視聴にて単位認定を希望する場合には、動画全編の視聴に加えて確認テストにて5問中4問以上の正解が必要です。

< 共通講習の現地での受講について >

講習会では受講証明書が発行されます。受講証明書の配布は開始後15分まで、回収は終了15分前以降です(時間厳守とさせていただきます)。受講証明書は、上下2部構成になっていますので、受講者名、臨床検査専門医認定番号を記載し、講演終了予定時刻の15分前以降に、受講証明書の下半分を切り取ってご提出ください。

会場での回収は終了後すぐに締め切りますが、提出が遅れる場合は当日に限り、受付で回収します。

手元に残る受講証明書の上半分は、更新手続きの際の参加証明になりますので、それまで紛失しないよう大切に保管してください。

< 共通講習のオンデマンド受講について >

視聴には、参加申込み時のメールアドレスとPWが必要となります。HPより、WEB参加登録をお済ませください。

申込時にオンデマンド配信希望をお選びいただいている方に、視聴用URLを送付いたします。各自上記メールアドレスとPWでログインしてご視聴ください[配信期間=7月3日(月)10:00~7月17日(月・祝)23:59]。

配信終了後、動画全編の視聴が確認できた方に同じく参加申込時に登録いただいたアドレスに確認テスト用URLを送付します(7月25日(火)以降)解答期限は8月7日(月)AM11:00となります。5問中4問正解された方には受講証明書をメールでお送りします。期限内であれば、複数回解答可能です。

* すでに、現地で発行を受けている方、専門医単位を必要とされない方は上記の限りではありません。

【臨床検査領域講習】

第1日(6月23日)：第13回 生涯教育講演会1

「地域中核病院での専門医の役割、その可能性—臨床検査医の視点で」

* 本企画は、日本専門医機構基本領域 臨床検査専門医更新のための臨床検査領域講習1単位に認定されています。

第2日(6月24日):特別企画「Catch up! 遺伝子検査」

「遺伝子検査の基礎知識」

* 本企画は、日本専門医機構基本領域 臨床検査専門医更新のための臨床検査領域講習 1 単位に認定されています。

「遺伝子検査の実際」

* 本企画は、日本専門医機構基本領域 臨床検査専門医更新のための臨床検査領域講習 2 単位に認定されています。

「臨床検査医に期待される役割と展望(標準化に向けた動き、2次所見の扱いを含めて)」

* 本企画は、日本専門医機構基本領域 臨床検査専門医更新のための臨床検査領域講習 1 単位に認定されています。

「病理学領域における遺伝子検査の品質管理の現状と課題」

* 本企画は、日本専門医機構基本領域 臨床検査専門医更新のための臨床検査領域講習 1 単位に認定されています。

臨床検査領域謝習は、現地参加ではリアルタイムの受講、オンライン講習は動画全編の視聴により単位が認められます。

< 臨床検査領域講習の現地での受講について >

講習会では受講証が発行されます。従来通り、受講証明書の配布は開始後 15 分まで、回収は終了 15 分前以降です(時間厳守とさせていただきます)。受講証明書は、上下 2 部構成になっていますので、受講者名、臨床検査専門医認定番号を記載し、講演終了予定時刻の 15 分前以降に、受講証明書の下半分を切り取ってご提出ください。

会場での回収は終了後すぐに締め切りますが、提出が遅れる場合は当日に限り、受付で回収します。手元に残る受講証明書の上半分は、更新手続きの際の参加証明になりますので、それまで紛失しないよう大切に保管してください。

< 臨床検査領域講習のオンデマンド受講について >

視聴には、参加申込み時のメールアドレスと PW が必要となります。HP より、WEB 参加登録をお済ませください。

申込時にオンデマンド配信希望をお選びいただいている方に、視聴用 URL を送付いたします。各自上記メールアドレスと PW でログインしてご視聴ください[配信期間 = 7 月 3 日(月)10:00 ~ 7 月 17 日(月・祝) 23:59]。

配信終了後、動画全編の視聴が確認できた方に、同じく参加申込時に登録いただいたアドレスに受講証明書をメールでお送りします。

* すでに、現地で発行を受けている方、専門医単位を必要とされない方は上記の限りではありません。

【共通講習、臨床検査領域講習の講師の取得単位について】

共通講習、臨床検査領域講習 1 時間以上の講演をされた講師には受講単位以外に 1 時間あたり 1 単位が付与されます。抄録の該当箇所あるいは、受講証明書の余白にそのことを明記して証明としてください。



協賛企業一覧



(敬称略：50音順)

【広 告】

栄研化学株式会社

株式会社 LSI メディエンス

株式会社カイノス

株式会社シノテスト サイエンス・ラボ

株式会社じほう

株式会社ビー・エム・エル

ベックマン・コールター株式会社

ミヤリサン製薬株式会社

【共催セミナー】

栄研化学株式会社

【寄 付】

株式会社シノテスト

ご協力いただきました各企業ならびに関係者の皆様のご厚情に
深く感謝申し上げます。

日本臨床検査専門医会第2回年次大会会長
昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科 教授

木村 聡