目認識談響問題会 第5回每次大会

次世代医療を切り開く 臨床検査専門医派ネットワーク

2026年5月 23日(土)/24日(日)

場 千葉大学墨田サテライトキャンパス

〒131-0044 東京都墨田区文花 1-19-1

大会長 松下 一之 千葉大学病院検査部 / 遺伝子診療部・がんゲノムセンタ・

運営事務局 千葉大学病院検査部

TEL: 043-226-2327

MAIL: kensa@office.chiba-u.jp

大会 URL: https://gakkai-cms.com/jaclap5/

【日本臨床検査専門医会 事務局】

TEL: 03-3864-0804





日本臨床検査専門医会 第 5 回年次大会 開催のご挨拶

一般社団法人日本臨床検査専門医会第5回年次大会開催にあたってテーマ:「次世代医療を切り開く臨床検査専門医ネットワーク」

大会長 松下 一之 千葉大学医学部附属病院 検査部・臨床検査科

謹啓

日本臨床検査専門医会 第5回年次大会を、令和8(2026)年5月23日(土)、24日(日)に千葉大学 墨田サテライトキャンパスで開催いたしますことを大変光栄に存じますとともに、ここにご案内申 し上げます。本学術集会のテーマを「次世代医療を切り開く臨床検査専門医ネットワーク」としまし た。事務局一同、皆さまに直接お会いできることを楽しみにお待ち申し上げております。

本年次大会のプログラムは、年次大会のホームページに掲載しましたのでご覧いただけますと幸いです。若手人材の育成を目的に、医学生や臨床検査専門医を目指す医師(日本専門医機構専攻医)に対して臨床検査の業務内容やキャリアパスを知っていただくことを目的に広報活動や啓発活動の専攻医支援企画を設けました。その中では専門医試験に役立つ内容や墨田区民の皆様を対象とした健康相談も行う予定です。教育講演は次のパンデミックに備えて One Health の考え方を共有する重要性を指摘されていることから人畜共通感染症やデジタルヘルスについて国内のトップランナーの先生方にお願いしました。ゲノム医療の日常診療への導入にあたり日本臨床検査振興協議会との共催セミナーとして LDT に関する最新情報を共有します。体外診断薬開発や検査の質保障に必要な残余(臨床)検体の利活用について、バイオンバクの活動について議論したいと思います。また、がんや難病の当事者及びそのご家族の方々から現在の医療に対する考え方などのお話を伺います。近未来の医療ではエピゲノムやオミックスを駆使し AI 等も活用したデジタルバイオマーカーが医療実装されることが想定されています。ISO 15189:2022 からみた登録衛生検査所等の適切な設置基準についても議論したいと思います。24日(日曜日)の大会終了後に会場近くの墨田川での屋形船クルーズを予定しています。是非お楽しみください。

末尾となりましたが、関係の皆様の益々のご発展を祈念いたします。

謹白

開催概要

【テーマ】

次世代医療を切り開く臨床検査専門医ネットワーク

【会期】

2026年5月23日(土)・24日(日)

【会 長】

松下一之 千葉大学病院検査部/遺伝子診療部・がんゲノムセンター

【会 場】

千葉大学墨田サテライトキャンパス

【主催事務局】

千葉大学病院検査部

松下 一之

西村 基

曽根原 弘樹

川崎 健治

仙波 利寿

村田 正太

北村 浩一

鈴木 眞

平野 翔

田中 信子

小林 崇平(現国際医療福祉大学)

【運営事務局】

千葉大学病院検査部

日本臨床検査専門医会事務局

タイムテーブル

第1日 2026年5月23日(土)			
オンデュ 時	アンドあり 第二会場 (4F)	ラーニングスペース (3F)	オープン スペース(3F)
10 - 00			
10:00~10:45 15 プレナリーセッション (45分)			
30 特別講演			
45 座 長(山田 俊幸)・演 者(自見はなこ)			
11:00			
15 開 会 式			
$30 - 11 : 30 \sim 12 : 30$	$11:30 \sim 12:30$		
45 ランチョンセミナー1 (60分)	ランチョンセミナー2(60分)		
12:00)		
15			
30 $45 - 12 : 40 \sim 14 : 40$	$12:40 \sim 14:40$		
13:00 — 14:40			
日本臨床検査振興協議会共催セミナー(120分)	シンポジウム 1(120 分) 検査専門医のリクルートと教育・		
15	現代医療における臨床検査医の役割		企
45 — (精度管理・ゲノム対応) 実現可能な	1		業
精度管理、医療実装を目指して― 14:00 ー 席 馬(せして日 サルケナが)	医)に求められること(仮題)」 座 長(下澤達雄、千葉泰彦)		展示
座 長(村上正巳、佐々木毅) 15 演 者(村上正巳、前川 真人、糸賀 栄、	座 茂(下) 達雄、 一乗 泰彦) 演 者(下澤 達雄、 鯉渕 晴美、浅井さとみ、		15
30 西田 美和、桑田 健)	増田亜希子、山本 英喜)		社
45 $14:45 \sim 15:45$	$14:45 \sim 15:35$		
15:00 ― 必修講習 B「医療制度と法律」共通講習 1 単位	スイーツセミナー(50 分)		
大会企画講演(60分)			
30 座 長(鯉渕 晴美)・演 者(河内 智子) 45			
16:00 — 15:50 ~ 16:50 臨床検査領域講習 1 単位	15:50 ~ 17:50	$15:50 \sim 17:50$	
15 教育講演 1 (60 分)	,	専攻医支援企画(120分)	
30 座 長(田部陽子)・演 者(横田文彦)	シンポジウム 2(120 分) 質量分析の臨床実装 / 精度確認	専門医受験に向けて (教育研修委員会)	
45 45	人工人工人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	(教育如沙安貞玄)	
17:00 - 16:55 ~ 17:55 臨床検査領域講習 1 単位	↑ : 座 長(野村 文夫、橋口 照人)		
15 教育講演 2 (60 分)	演 者(西村基、梅村啓史、越智小枝、		
30 座 長(松下一之)・演 者(直亨則)	涌井 昌俊) 		
45			
18:00	$18:00\sim 19:30$		
30			
45	情 報 交 換 会 (会場内ピロティ)		
19:00	- (云物内にロアイ)		
15			
30		ᄽᄼᆂᄞᄼᅅᄊᆣᄀᅼ	마마돧모다
	1	※各講習の単位認定	は中間才疋

第2日	2026年5月24日(日)			
時 問 ————	オンデマ 第一会場(3F)	ンドあり 第二会場 (4 F)	開放スペース (1F)	オープン スペース(3F)
8:30				
45	8:30 ~ 9:20	$8:30 \sim 9:20$		8:30~
9:00-	モーニングセミナー1(50 分)	モーニングセミナー 2(50 分)		9:20 maga
15				理事会 現地+zoom
30				ALFE ZOOIII
45	9:25 ~ 11:25 臨床検査領域講習 2 単位:	9:25 ~ 11:25 必須講習 B「両立支援」共通講習 2 単位		
10:00 -	シンポジウム 3(120 分)	シンポジウム 5 (120 分)		
10 . 00 -	残余検体の資源としての可能性	希少疾患・難病・がん - 治療と生活・仕		
	スパスドの女派と 0 での 引起は	事の両立支援のための情報発信		
30				
45	座 長(大西宏明、松下一之)	座 長(中山智祥、松井啓隆)		
11:00 -	演者(近藤昌夫、古田耕、繁田勝美、服部功太郎)	演 者(鈴木 歌織、桜井なおみ 飯塚 理恵、荻島 創一)		
15	MK HE-A MAPA	2.3. 2.2. 3.2. 7		
30	$11:30 \sim 12:00$			
45	社員総会			企
12:00 –	$12:00\sim 13:00$	$12:00\sim 13:00$		業展
15	ランチョンセミナー 3(60 分)	ランチョンセミナー 4(60 分)		示
30))		15
45				15 社
13:00 –			$13:00 \sim 15:30$	
15	$13:15\sim15:15$	$13:15\sim15:15$		
30	必修講習 B「医療経済」共通講習 2 単位	必修講習 B「地域医療」共通講習 2 単位		
45	シンポジウム 4(120 分)	シンポジウム 6(120 分)	専攻医支援企画	
14:00 –	日本臨床検査専門医会・日本臨床検査医学会共催 令和 8 年度診療報酬改定と医療 Dx/	ISO 15189:2022 からみた衛生検査所等 の適切な登録基準の確立	墨田区民健康相談(無料)	
15	国内データベース構築	の過例な豆球茎羊の唯立		
30				
45	座 長(東條 尚子、松下 一之)	座 長(〆谷直人、下田勝二)	田部 陽子(順天堂大学)	
15:00 –	演者(古川泰司、湯地晃一郎、 荻島 創一、堀田多恵子)	演 者(菊地 春人、宮地 勇人、	 	
15			行う。	
30	15:30 ~			
45	閉 会 式		※各講習の単位認定	计由建文中
16:00 –			《台語自の単位認及	は甲酮アル
15	• 16 : 15 ∼ 18 : 45			
30		用用以 B.T. 如 B.T. 如 (2.50.1)	•	
45	情報交換会関連行事	: 隅田川 屋形船周遊ツアー(150 分)		
17:00 -	・	· パス)→ 送迎バス(約 10 分)→ 乗船:	(単口) 国) 接	
15	・		MAID川川地 •	
30			•	
45		※希望者のみ(最少催行人数 20 名、先着	音 40 名様まで)	
18:00 -			•	
	•		•	

 $15:50 \sim 16:50$

 $16:55 \sim 17:55$

プログラム

大会長・松下一之 千葉大学医学部附属病院 検査部・臨床検査科

テーマ「次世代医療を切り開く臨床検査専門医ネットワーク」

日 時 2026年(令和8年)5月23日(土)・24日(日)

場 所 千葉大学墨田サテライトキャンパス (東京都墨田区文花 1-19-1)

第1日	2026年5月23日(土)	(敬称略)
$10:00 \sim 10:45$	プレナリ—セッション(45分) 座長 日本臨床検査専門医会 理事長 特別講演 「近未来の医療と臨床検査の役割(仮) —ダイヤモンドプリンセス号の経験から一」	山田 俊幸
	参議院議員	自見はなこ
11:00~	開会式 日本臨床検査専門医会第5回年次大会 大会長(千葉大学)	松下一之
$11:30 \sim 12:30$	ランチョンセミナー 1 (60 分)	
	日本臨床検査振興協議会共催セミナー (120 分) 「LDT の PT/EQA と臨床検査医・検査室の将来展望」 — (精度管理・ゲノム対応)実現可能な精度管理、医療実装を目指して—	
	座長 日本臨床検査振興協議会 理事長	村上正巳
	慶應義塾大学 1. 未定	佐々木毅
$12:40 \sim 14:40$	日本臨床検査振興協議会理事長、国際医療福祉大学 2. LDT の有用性について考えてみよう	村上正巳
12 · 40 · 5 14 · 40	浜松医科大学 3. NGS 検査の精度管理における標準ゲノムの利用(仮)	前川 真人
	かずさ DNA 研究所 4. 未定	糸賀 栄
	日本臨床検査振興協議会事務局、ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社 5. 病理診断における LDT 精度管理の現状と展望	西田 美和
	国立がん研究センター東病院 (本企画は、必修講習 B「医療経済(保険医療等)」共通講習 2 単位 申請予定)	桑田 健
	大会企画講演(60分) 座長 自治医科大学 「医療制度と法律(仮)」	鯉渕 晴美
$14:45 \sim 15:45$	かわち法律事務所 弁護士 (本企画は、必修講習 B「医療制度と法律」共通講習 1 単位 申請予定)	河内 智子
	教育講演 1 (60 分) 座長 順天堂大学	田部 陽子
15 : 50 ∼ 16 : 50	「高齢者介護施設利用者からの咳音データを用いた呼吸器疾患の AI 探知技術(仮)」	四即 物丁

(本企画は、臨床検査領域講習1単位 申請予定)

(本企画は、臨床検査領域講習1単位 申請予定)

「ワンヘルスと LDT 検査の医療実装・ネクスト・パンデミックへの準備(仮)」

教育講演 2(60分)

北海道大学 直 亨則

九州大学 横田 文彦

座長 千葉大学 松下一之

<i>~~</i>		
-	_	
277		

2026年5月23日(土)

 $11:30 \sim 12:30$ ランチョンセミナー 2 (60 分)

シンポジウム 1 (120 分)

検査専門医のリクルートと教育・現代医療における臨床検査医の役割「ISO 15189:2022 の検査部長(検査専門医)に求められること(仮題)」

座長 国際医療福祉大学 下澤 達雄

横浜市立市民病院 千葉 泰彦

1. 専門医は何を管理するのか?

国際医療福祉大学 下澤 達雄

 $12:40 \sim 14:40$

2. 臨床検査医のリクルートと教育-専門医会教育研修委員長の立場から-

自治医科大学 鯉渕 晴美

3. 検査専門医のリクルートと教育:大学病院の役割

東海大学 浅井さとみ

4. 未定

虎の門病院分院 増田亜希子

5. ゲノム医療時代における臨床検査医の役割と人材育成のあり方(仮題)

岡山大学 山本 英喜

(本企画は、臨床検査領域講習2単位 申請予定)

14:45~15:35 スイーツセミナー(50分)

シンポジウム 2 (120 分)

質量分析の臨床実装/精度確認

座長 ちば県民健康予防財団 野村 文夫

鹿児島大学病院 橋口 照人

嚆矢となった細菌検査への導入から約 10 年を経て

 $15:50 \sim 17:50$

2. 質量分析による微生物同定の Tips と精度管理

日本大学 梅村 啓史

千葉大学病院 西村 基

3. 質量分析によるビタミンD代謝物測定と精度管理の課題

慈恵会医科大学 越智 小枝

4. 質量分析の保険収載への課題(仮)

慶應義塾大学 涌井 昌俊

(本企画は、臨床検査領域講習2単位 申請予定)

ラーニングスペース: 専攻医支援企画

専門医受験に向けて(教育研修委員会)

 $_{3}$ 15:50 \sim 17:50

「試験合格者と教育セミナー受講生の集い」「RCPC」「専門医試験対策コーナー」

「自己レポート作成方法伝授」「バーチャルスライド」「輸血検査」「遺伝子検査試験対策」

鯉渕・増田・皆川・田部・伊藤・松下(直)・金子・堀内・浅井・曽根原・下澤各先生(暫定)

10:00~18:00 オープンスペース:企業展示

4 階

階

18:00~19:30 情報交換会(会場内ピロティ)

É	帛	2	Ħ
Q		30	~

2026年5月24日(日)

 $8:30 \sim 9:20$ モーニングセミナー 1 (50 分)

シンポジウム 3 (120 分)

残余検体の資源としての可能性

座長 杏林大学 大西宏明

千葉大学 松下一之

1. 体外診断用医薬品の特性を踏まえた臨床試験の実施基準策定に向けた取り組み

大阪大学、同附属実践薬学教育研究センター、同附属創薬センター 近藤 昌夫

9:25~11:25 **2**. 試料や data の二次利用について

千葉メディカルセンター 古田 耕

3. LDT の開発における残余検体の活用(仮)

(一社)日本臨床検査薬協会 繁田 勝美

4. バイオバンクと臨床検査: ISO 20387 と遺伝子検査への展開

(国研)国立精神・神経医療研究センター 服部功太郎

(本企画は、臨床検査領域講習2単位 申請予定)

11:30~12:00 社員総会

 $12:00 \sim 13:00$ ランチョンセミナー 3 (60 分)

シンポジウム 4 (120 分): 日本臨床検査専門医会・日本臨床検査医学会共催

令和8年度診療報酬改定と医療Dx/国内データベース構築

座長 三楽病院 東條尚子

千葉大学 松下一之

1. 未定

帝京大学病院 古川 泰司

 $13:15 \sim 15:15$

 $15:30 \sim$

医療 DX と臨床検査(仮)

東京大学医科学研究所 湯地晃一郎

3. 未定

東北大学・東北大学メガバンク機構 荻島 創一

4. 臨床検査標準コード JLAC11 の現況

国際医療福祉大学成田病院 堀田多恵子

(本企画は、必修講習 B「医療経済(保険医療等)」共通講習 2 単位 申請予定)

次期大会長 (第6回年次大会)ご挨拶

閉会の辞

藤田医科大学 伊藤 弘康

第5回年次大会長 松下一之

一会場(3階) ※オンデマンドあり

第

2026年5月24日(日)

 $8:30 \sim 9:20$ モーニングセミナー 2 (50 分)

シンポジウム 5 (120 分)

希少疾患・難病・がん - 治療と生活・仕事の両立支援のための情報発信

座長 日本大学 中山智祥

国立がん研究センター中央病院 松井 啓隆

1. 超希少疾患の家族の歩み - 診断・つながり・未来へ

日本 HnRNP 患者会代表 鈴木 歌織(患者会)

 $9:25\sim11:25$

2. 検査ラグ・ロスから始まるドラッグラグ・ロス ~患者・家族のウェルビーイングとは?~

(一社)CSR プロジェクト 桜井なおみ(患者会)

3. クラヴィスアルクス・遺伝性腫瘍の当事者と倫理学者の立場

広島大学 飯塚 理恵

4. 未定

東北大学 荻島 創一

(本企画は、必須講習 B「両立支援」共通講習 2 単位 申請予定)

 $12:00 \sim 13:00$ ランチョンセミナー 4 (60 分)

シンポジウム 6 (120 分)

ISO 15189:2022 からみた衛生検査所等の適切な登録基準の確立

座長 国際医療福祉大学 〆谷 直人

(公財)日本適合性認定協会 下田 勝二

1. 書類(各種標準作業書、作業日誌、台帳等)の効果の検証と精度の確保に関する提言

済生会横浜市東部病院 菊地 春人

 $13:15\sim15:15$

2. 遺伝子関連・染色体検査を含めた検体検査の再委託における提言

新渡戸文化短期大学 宮地 勇人

3. 衛生検査所に検査を依頼する医療施設を対象にしたアンケート調査の結果と分析

国際医療福祉大学 〆谷 直人

(一財)病体生理研究所 五十嵐清子

4. 検査区分・人員配置・構造設備・面積・必要器具の現在の基準と、厚労科研の時の意見

(本企画は、必修講習 B「地域医療」共通講習 2 単位 申請予定)

1 階 13:00 ~ 15:30 墨田区民健康相談(無料): 専攻医支援企画

順天堂大学 田部 陽子

 $8:30 \sim 9:20$

8:30~9:20 オープンスペース:理事会

9:25~15:15 オープンスペース:企業展示

関連行事:隅田川屋形船周遊ツアー(150分)

 $16:15 \sim 18:45$

会場(墨田キャンパス)→送迎バス(約 10 分)→乗船:隅田川周遊→下船:隅田公園桟橋(現地解散) ※最少催行人数 20 名、先着 40 名様まで(同伴の方も参加可です)

8

階

第二会場(4階) ※オンデマンドあり

大会会場へのアクセス

◆ 千葉大学 墨田サテライトキャンパス (〒131-0044 東京都墨田区文花1-19-1)



【交通案内】

- 押上駅 (B3 出口) よりタクシー 約5~10分 バス約10~15分
- JR 錦糸町駅(北口)よりタクシー約10分
- JR 亀戸駅(北口)よりタクシー約10分
- ・ 東武亀戸線 小村井駅より徒歩 約10分
- 京成電鉄押上線 京成曳舟駅より徒歩 約15分

【デジタル地図へのリンク】

https://www.ho.chiba-u.ac.jp/dept2/sumida-kampo/access.php (同大学 墨田漢方研究所ホームページ アクセスより)

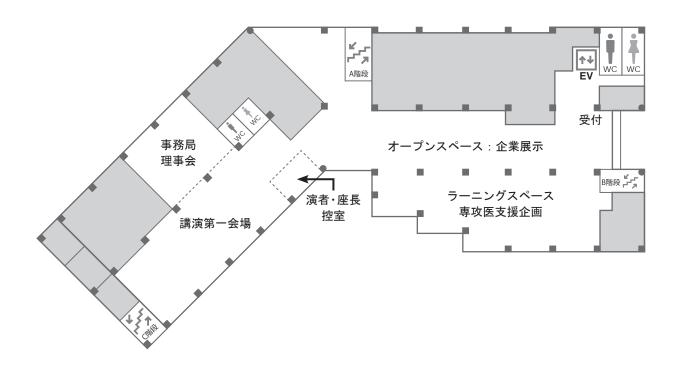
【会場周辺のご案内: すみだ観光サイト】

https://visit-sumida.jp/map

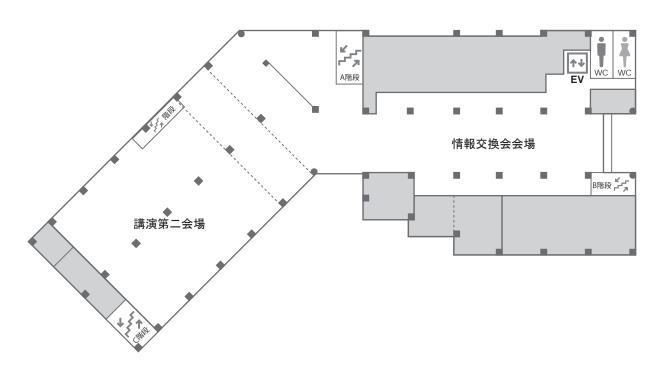
(すみだ観光マップがダウンロードできます)

千葉大学墨田サテライトキャンパス 構内図

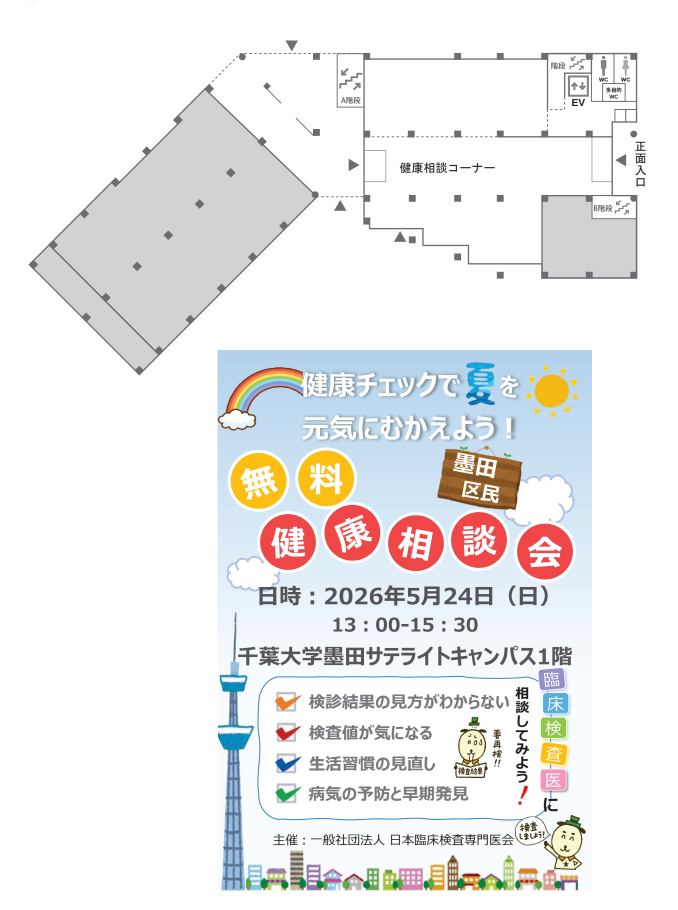
♣ 3F: 受付・第一会場・メインフロア



♣ 4F: 第二会場・情報交換会(ケータリング)



♣ 1F:無料健康相談会



関連行事:隅田川屋形船周遊ツアー

第5回年次大会閉会後企画-屋形船周遊ツアーのご案内-

第5回年次大会では下記の通り、屋形船周遊ツアーを企画しております。 皆様のお申込みをお待ちしております。

開催日時:2026年5月24日(日)

開催時間:16:15~2時間半(予定。なお当日の日の入りは18:46です)。

開催概要:年次大会会場(墨田キャンパス)~送迎バス(約10分)~隅田公園桟橋~

乗船:隅田川周遊 ~下船:隅田公園桟橋(現地解散)

(浅草スカイツリーから隅田川を下りお台場へ 再び浅草スカイツリーに戻るコース、もしくは、隅田川を下り東京港まで行き レインボーブリッジ・東京タワーの夜景を巡り、スカイ

ツリーのビューポイントで錨泊するコースとなります)

参加費:10,000円(予定価格で基本は時価。お食事・お飲み物代込み)

催行条件:最少催行人数 20 名、先着 40 名様まで(同伴の方も参加可です)

参加方法:下記 URL より、お申込みください。40 名を超えた場合、申込 41 番目以降の

方はキャンセル待ちをしていただくことになります(お早めにお申し込みくだ

さい)。

https://forms.gle/2erMGqxgT6MJK66N7

- *将来的な経済状況等により、参加費が若干変更になる可能性がございます。
- *当日集合場所等詳細は、催行決定後お申込者にご連絡いたします。
- *参加費の徴収は当日年次大会受付を予定しております(現金でご用意願います。
- *御参加は申込順です。キャンセルは2026年5月1日迄にお願いします。
- *キャンセルが出た場合には順次、繰り上げでご参加いただきます。