

お知らせとお願い

当番世話人：藤原 靖弘（大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学）
テーマ：Cytoprotection Expanding from Molecules to Medicine
会 期：2026年3月27日（金）
会 場：TKPガーデンシティ 京都タワーホテル9階 紫峰
(<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gc-kyoto/>)

第44回サイトプロテクション研究会は、現地のみでの開催となります。
ご留意いただきたい事項について下記の通りご案内いたします。

ご不便をおかけいたしますが、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

■参加方法

①申し込みサイトでの事前登録

本会は事前参加登録制とさせていただきます。

下記サイトでお名前・メールアドレス等の事前登録のうえ、参加費の納入をお願いいたします。

〔第44回サイトプロテクション研究会 参加者用参加申込フォーム〕
<https://forms.gle/gi6zC6J749hHhSpE6>



※リンク先がうまく開かない場合は、上記リンクをコピーし、アドレスバーにペーストしてください。お困りの際は、上記主催事務局宛ご一報いただけますと幸いです。

②当日の参加方法

受 付：午前8時30分から 会場前にて行います。

※受付にて名札をお受け取り下さい。

参加費：5,000円（事前登録・事前振込）

下記口座へ 5,000円をお振込ください。

※振込依頼人名は参加者ご本人のお名前としてください。

* - *

銀行名：大阪シティ信用金庫 公立大病院出張所

口座番号：普通 8056401

口座名義：第44回サイトプロテクション研究会

(ダイ44カイサイトプロテクションケン)

* - *

■座長の先生方へ

開始予定時刻の10分前には、次座長席にお着き下さい。

時間厳守にご協力下さい。

■演者の先生方へ

1) 発表者（共同演者も含む）は研究会の会員に限ります。

2) 発表データを当日PC受付にて提出をお願いいたします。

※会場でスライド上映のために使用するPCが「Windows」であるため、「Mac」でデータを作成された場合は、「Windows PC」で動作／フォント／文字化けをご確認の上、データをご提出ください。

※発表データに動画を含む場合：動画のファイル形式はmp4をお願いいたします。

3) ご登壇の30分前にはご来場ください。口演の方法についてご説明します。

4) 発表予定時刻の10分前には、次演者席にお着きください。

5) 萌芽的研究・一般演題ともに発表7分・討論3分です。時間厳守にご協力ください。

■聴講の先生方へ

1) 討論者は座長の許可を得た上で、所属・氏名を明確に述べ、時間に配慮しながら討論を簡潔に進めて下さい。

2) 討論にはプロジェクターを用いないで下さい。

【第44回Cytoprotection研究会主催事務局】

大阪公立大学大学医学部消化器内科学 細見 周平

Mail: shuhosomi@gmail.com

Tel: 06-6645-3811

【サイトプロテクション研究会本部事務局】

〒602-8566 京都市上京区河原町通広小路ル梶井町465

京都府立医科大学生体免疫栄養学講座内

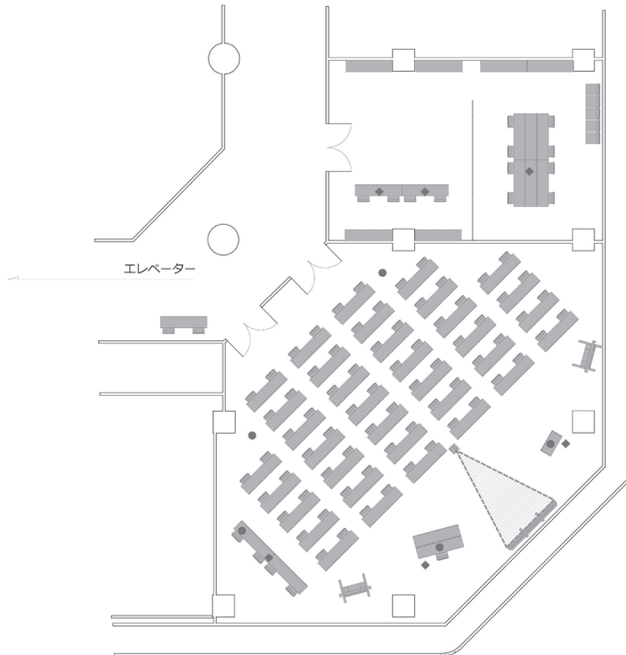
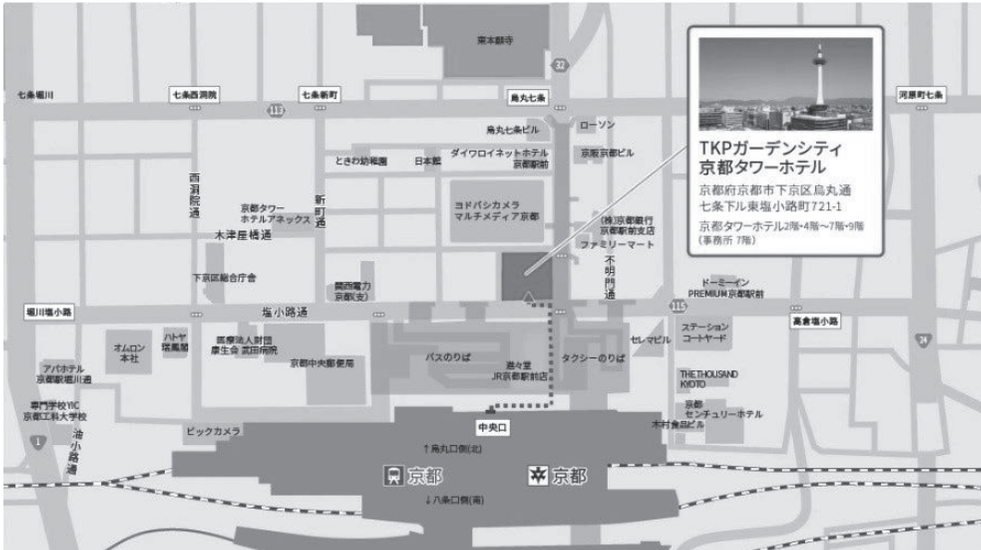
E-mail: cytopro@koto.kpu-m.ac.jp

HP: <http://gakkai.umin.jp/cytoprotection/>

会場のご案内

TKPガーデンシティ京都タワーホテル

〒600-8216 京都市下京区 烏丸通七条下ル東塩小路町721-1



TKPガーデンシティ京都タワーホテル
9階フロア

紫峰

飛雲
スクール形式2名掛・72席

●・・・有線マイク
◆・・・電源タップ

第44回サイトプロテクション研究会プログラム

| | | |
|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| 09：30～09：40 | 開会の辞 | 当番世話人：藤原 靖弘 |
| 09：40～09：50 | 総 会 | |
| 09：50～10：30 | 萌芽的研究Ⅰ
(萌芽Ⅰ-1～4) | 座 長：鈴木 秀和
吉田 昌 |
| 10：30～10：40 | 休 憩 | |
| 10：40～11：10 | 一般演題Ⅰ
(一般Ⅰ-1～3) | 座 長：杉本 光繁
日浅 陽一 |
| 11：10～11：20 | 休 憩 | |
| 11：20～11：50 | 萌芽的研究Ⅱ
(萌芽Ⅱ-5～7) | 座 長：武藤 倫弘
西川 浩樹 |
| 11：50～12：00 | 休 憩 | |
| 12：00～12：50 | ランチオンセミナー
演 者：春日井邦夫 | 座 長：片岡 洋望
共催：ミヤリサン製薬株式会社 |
| 12：50～13：00 | 休 憩 | |
| 13：00～13：50 | 特別講演
演 者：大谷 直子 | 座 長：藤原 靖弘 |
| 13：50～14：00 | 休 憩 | |
| 14：00～14：50 | ティータイムセミナー
演 者：細見 周平 | 座 長：内藤 裕二
共催：武田薬品工業株式会社 |
| 14：50～15：00 | 休 憩 | |
| 15：00～15：40 | 一般演題Ⅱ
(一般Ⅱ-4～7) | 座 長：市川 尊文
笠原恵美子 |
| 15：40～15：50 | 表彰・閉会の辞 | |

第44回サイトプロテクション研究会 プログラム

2026年3月27日（金）

TKPガーデンシティ京都タワーホテル 9階 紫峰

開会の辞 9：30～9：40 当番世話人：藤原 靖弘

総会 9：40～9：50

萌芽的研究 I（萌芽 I -1～4） 9：50～10：30

座長：鈴木 秀和

吉田 昌

萌芽 I -1 温度感受性受容体TRPVが乳がん細胞に及ぼす影響解明

○鱧屋 隆博^{1,2}、今岡 達彦^{2,3}、飯塚 大輔^{2,3}、宮本 真吾¹、武藤 倫弘¹

¹京都府立医科大学大学院医学研究科 分子標的予防医学

²量子科学技術研究開発機構 量子生命科学研究所 量子生命センシンググループ

³量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 放射線影響予防研究部)

萌芽 I -2 クローン病における組織常在性記憶T細胞の機能解析

○木下 直彦^{1,2}、平田 有基²、柿本 一城²、西川 浩樹²

¹大阪大学大学院医学系研究科 免疫制御学

²大阪医科大学 第二内科)

萌芽 I -3 腸上皮機能維持におけるZIP7/SLC39A7の役割に関する検討

○大塚 勇輝¹、山中 結喜²、岩田 和実³、天ヶ瀬 紀久子^{1,2}

¹立命館大学大学院薬学研究科 病態薬理学研究室

²立命館大学薬学部 病態薬理学研究室

³同志社女子大学薬学部)

萌芽 I-4 治療前の粘膜内好酸球は潰瘍性大腸炎患者におけるベドリズマブの治療効果に影響を与えるか

○門田 修蔵、半田 修、塩見 達志*、塩谷 昭子
(川崎医科大学 消化器内科、同 病理学*)

休憩 10:30~10:40

一般演題 I (一般 I-1~3) 10:40~11:10

座長：杉本 光繁
日浅 陽一

一般 I-1 サクビトリル／バルサルタンはインテグリン $\alpha 8$ を制御することで肝星細胞活性化を抑制し、MASHモデルにおける線維化進展を抑える

○河村 逸外¹、内木 綾²、村上 明寛²、長安 祐子²、小村 理行²、
鈴木 孝典¹、加藤 寛之²、松浦 健太郎¹、藤原 圭¹、高橋 智²、
片岡 洋望¹

¹名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器代謝・内科学

²名古屋市立大学大学院医学研究科 実験病態病理学)

一般 I-2 大規模医療データベースを用いた潰瘍性大腸炎のメサラジン治療におけるアドヒアランスと再燃リスクの検討

○和田 高史、細見 周平、小林 由美恵、中田 理恵子、西田 裕、
藤原 靖弘

(大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学)

一般 I-3 疾患治療標的として注目されるフェロトーシスを標的とした低分子化合物の探索

○本間 拓二郎、荒木 莉恵、松永 慎司、富田 修平

(大阪公立大学大学院医学研究科 分子病態薬理学)

休憩 11:10~11:20

萌芽的研究Ⅱ（萌芽Ⅱ-5～7） 11：20～11：50

座長：武藤 倫弘

西川 浩樹

萌芽Ⅱ-5 Epstein-Barr virus関連胃癌におけるEBV全ゲノムの網羅的解析

○小島 悠揮、金岩 弘樹、宇野 好、管野 琢也、佐々木 槿子、
丸谷 祐香、奥田 悠介、杉村 直美、田中 守、尾関 啓司、志
村 貴也、久保田 英嗣、片岡 洋望

(名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学)

萌芽Ⅱ-6 代謝機能障害関連脂肪性肝疾患患者の十二指腸関連細菌叢と病態との
関連

○新居田 一貴¹、山本 安則²、竹下 英次³、渡辺 崇夫²、吉田 理²、
徳本 良雄²、森 宏仁¹、池田 宜央⁴、日浅 陽一²

¹愛媛大学大学院 先進消化器内視鏡開発学

²愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学

³愛媛大学大学院 地域消化器免疫医療学

⁴愛媛大学医学部附属病院 光学医療診療部)

萌芽Ⅱ-7 慢性肝疾患モデルを用いたSGLT2阻害薬の肝保護作用～細胞老化の関
与についての検討～

○大幸 一真、佐々木 恭、仁科 惣治、塩谷 昭子

(川崎医科大学 消化器内科)

11：50～12：00 休憩

ランチョンセミナー 12：00～12：50

座長：片岡 洋望

「わが国の慢性便秘症の実態と最新の治療

～便通異常症診療ガイドライン2023を踏まえて～」

演者：春日井 邦夫

共催：ミヤリサン製薬株式会社

休憩

12：50～13：00

特別講演 13:00~13:50
座長：藤原 靖弘

腸内細菌関連物質の肝移行と肝がん微小環境形成
大谷 直子
(大阪公立大学大学院医学研究科)

休憩 13:50~14:00

ティータイムセミナー 14:00~14:50
座長：内藤 裕二

クローン病におけるモニタリングの重要性とベドリズマブの位置づけ
細見 周平
(大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学)

共催：武田薬品工業株式会社

休憩 14:50~15:00

一般演題Ⅱ (一般Ⅱ-4~7) 15:00~15:40
座長：市川 尊文
笠原 恵美子

一般Ⅱ-4 メサラジンと併用投与するセンノシドの有用性と安全性について
○辻本 大蔵¹、原 勇輔¹、川島 麗²、玉木 竣²、前川 達則²、草野 央¹、市川 尊文²
(¹北里大学大学院医療系研究科 消化器内科学
²北里大学大学院医療系研究科 生体制御生化学)

一般Ⅱ-5 酸分泌抑制薬はストレス環境下で腸管透過性を亢進し、好酸球性小腸炎を増悪させる
○山本 圭以、田中 史生、藤原 靖弘
(大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学)

一般Ⅱ-6 分岐鎖アミノ酸は小腸粘膜上皮の治癒に關与する

○村上 瑛基、高木 智久、内山 和彦、内藤 裕二
(京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学)

一般Ⅱ-7 潰瘍性大腸炎術後の回腸囊炎における抗インテグリン $\alpha v \beta 6$ 抗体

○柳田 剛志、細見 周平、藤原 靖弘
(大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学)

表彰・閉会の辞

15:40~15:50