

第 33 回日本性機能学会中部総会開催にあたり

ご挨拶

この度、第 33 回日本性機能学会中部総会を担当させて頂きます藤田医科大学の白木良一です。2023 年 7 月 8 日（土）に JP タワー名古屋ホール&コンベンションにおいて開催致します。本会を担当させて頂くことを、大変光栄に存じており、このような機会を与えて頂きました会員の皆様に厚く御礼申し上げます。



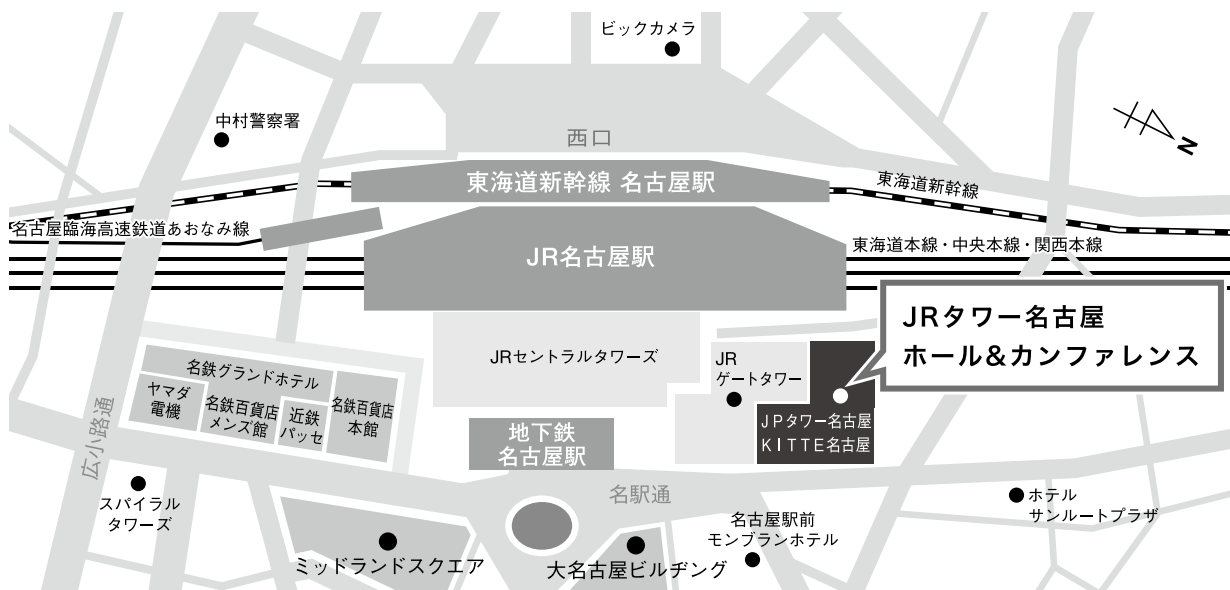
今回の中部総会では、本会の企画運営に長らく携わられてきた神戸大学学長 藤澤正人先生より特別講演として『加齢性男性性腺機能低下（LOH）症候群と再生医療』と題してご講演をいただきます。

また、シンポジウムとして、『RARP を極める』を企画しました。性機能と大きく関わりのある前立腺がんに対する治療法は手術支援ロボットの登場以来、この 10 年大きく変化して参りました。第一線で活躍されている先生方をお迎えして、性機能を含めた機能温存と腫瘍制御に関する新たな知見について討論したいと思います。他にも、京都大学小林節先生から『膀胱がんにおける性を考察する』として教育講演を頂きます。その他、ランチョンセミナー、一般演題のセッションを予定しております。

ようやく、新型コロナウイルス感染症パンデミックに伴う日常生活の制限からも開放され会員懇親会も行える環境となりました。会場も JR 名古屋駅から直結のコンベンションセンターです。是非、夏の名古屋にご参集いただき熱い交流ができることを期待しております。

第 33 回日本性機能学会中部総会
会長 白木 良一
藤田医科大学 腎泌尿器外科学 主任教授
藤田医科大学病院 病院長

交通のご案内



JR 名古屋駅、地下鉄東山線・桜通線 名古屋駅から
JPタワー名古屋まで徒歩 約1分

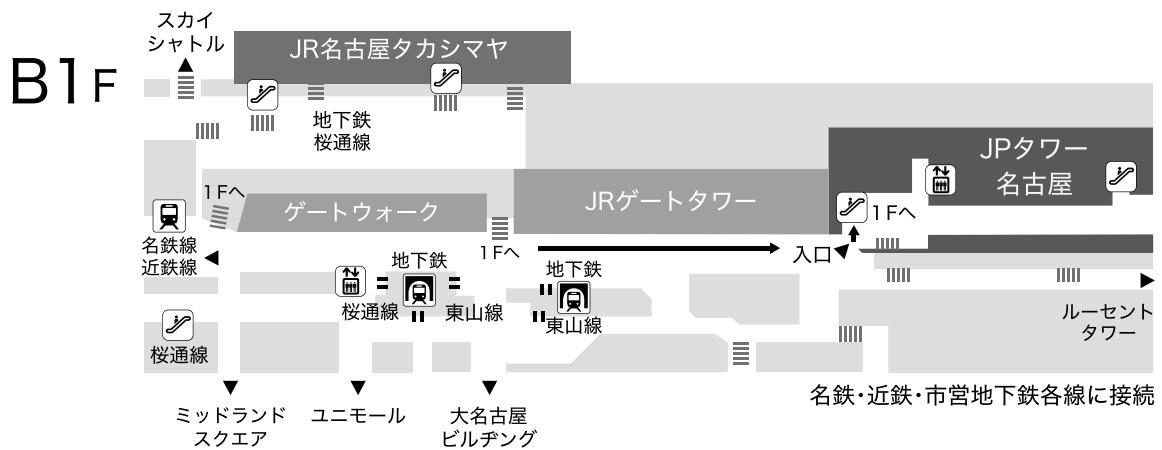
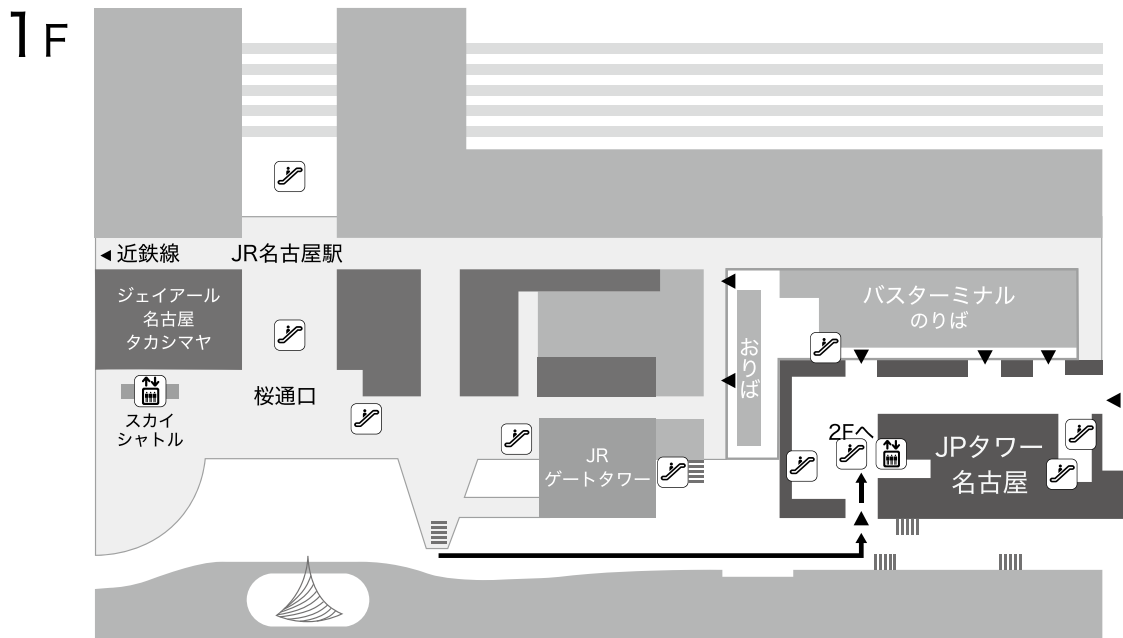
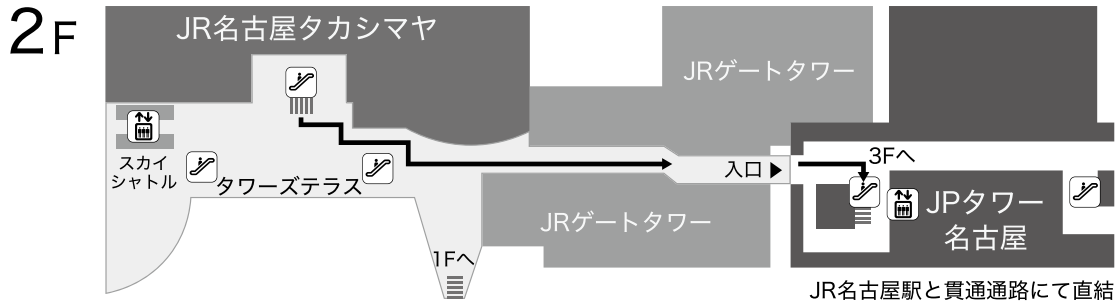
<公共交通機関でお越しの方>

- JR名古屋駅からの場合、2F貫通通路を通りJPタワー名古屋へ
- 名鉄・近鉄・市営地下鉄(東山線・桜通線)各線の場合、名古屋駅から地下通路よりJPタワー名古屋へ

<お車でお越しの方>

- JPタワー名古屋駐車場・タワーズ駐車場をご利用いただけます。
(駐車券のサービスはございません)

名古屋駅周辺アクセス



参加者へのご案内とお願い

1. 参加者の方へ

- (1) 受付は7月8日(土) 11:00 より会場で行います。
- (2) 参加費 5,000 円(学生、初期・後期研修医は無料。受付で身分証明書をご提示ください)をお支払いの上、参加証をお受け取りください。
- (3) 参加証に氏名・所属を記入のうえ会場にお入りください。
講演会場入場ならびに懇親会にご参加の方は、参加証を必ずご着用ください。

2. ご発表の方へ

- (1) 発表時間は、一般演題 1 演題あたり「発表 7 分 + 質疑 3 分」となっております。

①口演終了 1 分前に黄ランプ、終了は赤ランプでお知らせします。

②発表時間の厳守にご協力をお願い申し上げます。

- (2) 次演者席

演者の先生は、発表セッションの開始 10 分前までに、会場内の『次演者席』にご着席ください。

- (3) 発表形式

- ・発表は、PC プレゼンテーション (PowerPoint 等) のみとなります。
- ・データの持ち込み、PC 本体の持ち込み、いずれも可能です。
- ・セッション進行および演台スペースの関係上、PowerPoint の発表者ツールは使用できませんのでご注意ください。外部出力はミラーリング (複製) のみとなります。
- ・データは標準レイアウト (16 : 9) で作成をお願いします。
- ・文字化けを防ぐために以下のフォントを推奨いたします。

[日本語] MS ゴシック、MSP ゴシック、MS 明朝、MSP 明朝、メイリオ、遊ゴシック

[英語] Century、CenturyGothic、Arial、TimesNew Roman、Symbol、SegoeUI

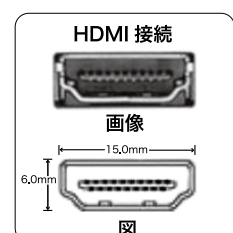
- ・動画を使用する場合、Windows Media Player 11 以降の初期状態で再生できるファイル形式 (H264、AAC 準拠の WMV または MP4 形式を推奨) にて動画ファイルを作成し、PowerPoint に挿入してください。念のため動画ファイル単体もお持ちください。
- ・発表データは USB メモリに保存してお持ちください (事前にウイルスチェックも行ってください)。

【USB メモリにてデータを持込の際の注意点】

- ・動画データををハイパーリンクする場合は、発表データと同じフォルダに動画データを入れてください。PDF データでは正常にリンクできない場合がございます。
- ・動画に音声がある場合は、発表データ確認の際に必ずお知らせください。

【PC 持込の際の注意点】

- ・バッテリー切れを防ぐため、電源アダプターをご持参ください。再起動をすることがありますので、パスワード入力不要設定にしてください。
- ・スクリーンセーバー、省電力設定はあらかじめ解除をお願いいたします。
- ・接続は外部出力端子 (HDMI) での接続となります。
※変換コネクタを必要とする場合は必ずご持参ください。
- ・演台上のモニターはスクリーンと同じスライドが表示されます。



演台への乗せ上げや発表者ツールは使用できません。

- ・ 持込 PC は演台上ではなく、オペレータデスクに設置いたします。
- ・ スライド操作は演台上のキーボードまたはマウスを使用してください。
- ・ 念のため、バックアップデータを必ずお持ちください。
- ・ 発表終了後、できるだけ速やかに PC のお引取りをお願いいたします。

3. 抄録

ご発表の抄録は日本性機能学会雑誌に掲載しますので、先に提出した抄録に変更箇所のある方は、演題名、施設名、演者名、要旨（400 字以内）の順に記入し、当日受付に電子媒体でご提出ください。

◇各種認定単位について

【日本性機能学会 専門医教育研修単位】

単位を認定します。

※本中部総会の参加証の写を専門医認定更新申請時に貼付して提出してください。

詳細は、日本性機能学会 HP をご参照ください。

<https://www.jssm.info/specialist/sennmonnisaisoku.html>

【日本泌尿器科学会 専門医教育研修単位】

単位を認定いたします。

※本中部総会の参加証原本を専門医認定更新申請時に貼付して提出してください。

詳細は、日本泌尿器科学会 HP をご参照ください。

<https://www.urol.or.jp/specialist/system/unit.html>

演題発表時の利益相反（COI）状態開示方法について

- 1) 全ての発表において、利益相反（COI）についての情報開示をお願いいたします。
- 2) 発表の最初か最後に利益相反自己申告に関するスライドを加えてください。

<p>第 33 回日本性機能学会中部総会 C O I 開示</p> <p>発表者氏名：○○ ○○,○○ ○○,○○ ○○</p> <p>私は今回の演題に関連して、 開示すべき COI はありません。</p>

<p>第 33 回日本性機能学会中部総会 C O I 開示</p> <p>発表者氏名：○○ ○○,○○ ○○,○○ ○○</p> <p>私の今回の演題に関連して、開示すべき COI は 以下のとおりです。</p> <p>研究費：○○製薬、××薬品工業、□□株式会社 役員・顧問職：××社 株：△△株式会社 特許使用料 講演料：○○製薬、××薬品 原稿料：△△製薬 (注：該当するもののみ記載)</p>
--

第 33 回日本性機能学会中部総会 日程表

2023 年 7 月 8 日 (土)	
11:55	開会のご挨拶
12:00	ランチョンセミナー (共催：武田薬品工業株式会社) 座長：宮澤克人 (金沢医科大学) 「ロボット支援前立腺全摘除術と性機能温存」 演者：高原 健 (藤田医科大学) 「骨盤外傷・手術に伴う性機能障害」 演者：中野雄造 (神戸大学)
13:00	一般演題 1 座長：福原慎一郎 (大阪大学) 梅本幸裕 (名古屋市立大学附属西部医療センター) 1-1~1-6
14:00	休 憩
14:10	特別講演 座長：白木良一 (藤田医科大学) 「加齢性男性性腺機能低下 (LOH) 症候群と再生医療」 演者：藤澤正人 (神戸大学)
14:40	シンポジウム (共催：インテュイティブサージカル合同会社) 座長：原 勲 (和歌山県立医科大学)・古家琢也 (岐阜大学) 「RARP を極める」 演者：吉岡邦彦 (板橋中央総合病院)・森實修一 (鳥取大学) 高井 峻 (小牧市民病院)・柑本康夫 (和歌山県立医科大学)
16:10	休 憩
16:20	一般演題 2 座長：小谷俊一 (六輪病院)・渡部明彦 (富山大学) 2-1~2-5
17:10	教育講演 (共催：メルクバイオフーマ株式会社) 座長：赤松秀輔 (名古屋大学) 「膀胱がんにおける性を考察する」 演者：小林 恭 (京都大学)
17:50	閉会のご挨拶
17:55	
18:00	会員懇親会 (ホワイエにて)

第 33 回日本性機能学会中部総会 プログラム

会場：JP タワー名古屋 3F ホール

- 11：55～12：00 開会の辞
第 33 回日本性機能学会中部総会 会長 白木 良一
- 12：00～13：00 ランチョンセミナー (共催：武田薬品工業株式会社)
座長：宮澤克人 (金沢医科大学)
「ロボット支援前立腺全摘除術と性機能温存」
高原 健 (藤田医科大学 腎泌尿器外科)
「骨盤外傷・手術に伴う性機能障害」
中野雄造 (神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野)
- 13：00～14：00 一般演題 1
座長：福原慎一郎 (大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座泌尿器科学)
梅本幸裕 (名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 泌尿器科)
- 1-1 射精障害を有する Zinner 症候群の 3 例
1) 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野、
2) 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 泌尿器科
岩月正一郎¹⁾、梅本幸裕²⁾、武田知樹¹⁾、安井孝周¹⁾
- 1-2 射精管嚢胞を伴った射精管閉塞による閉塞性無精子症に対し経尿道的射精管切開術を行った一例
1) 中部労災病院 泌尿器科、2) 六輪病院、
3) 名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学
坂元史稔¹⁾、小谷俊一²⁾、喜多佑太¹⁾、周 志強¹⁾、高木康治¹⁾、松尾かずな³⁾
- 1-3 射精後血尿を繰り返した尿道血管腫の 1 例
1) 富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学講座、2) 医療法人社団 水野クリニック
渡部明彦¹⁾、佐藤元輝¹⁾、室真樹子¹⁾、五十嵐愛理¹⁾、大島記世¹⁾、七谷直樹¹⁾、
池端良紀¹⁾、伊藤 崇¹⁾、西山直隆¹⁾、藤内靖喜¹⁾、水野一郎²⁾、北村 寛¹⁾
- 1-4 当院男性不妊外来における射精障害に対する治療法の検討
ーアモキサシヨック後どうなったか？ー
協立総合病院 泌尿器科
日比初紀、杉江美穂
- 1-5 当科における射精障害に対する治療成績の検討
大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座泌尿器科学
栗林宗平、福原慎一郎、今中岳洋、辻村 剛、岡田紘一、上田倫央、竹澤健太郎、
野々村祝夫

1-6 手術後に結婚し挙児をえた 40 歳代前立腺癌の一例

藤田医科大学岡崎医療センター 泌尿器科
池田昌生、石川琢丸、河合昭浩、日下 守

14:00 ~ 14:10 休 憩

14:10 ~ 14:40 特別講演

座長：白木良一（藤田医科大学 医学部 腎泌尿器外科）
「加齢性男性性腺機能低下（LOH）症候群と再生医療」
藤澤正人（神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野 / 神戸大学長）

14:40 ~ 16:10 シンポジウム （共催：インテュイティブサージカル合同会社）

「RARP を極める」

座長：原 勲（和歌山県立医科大学 泌尿器科）
古家琢也（岐阜大学大学院 医学系研究科 泌尿器科）

1. ロボット支援前立腺全摘除術—スムーズな膀胱頸部離断操作のポイント

吉岡邦彦（板橋中央総合病院 泌尿器科）

2. 尿禁制

森實修一（鳥取大学 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野）

3. 制癌性

高井 峻（小牧市民病院 泌尿器科）

4. 性機能

柑本康夫（和歌山県立医科大学 泌尿器科学）

16:10 ~ 16:20 休 憩

16:20 ~ 17:10 一般演題 2

座長：小谷俊一（六輪病院 泌尿器科）
渡部明彦（富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学講座）

2-1 ロボット支援下前立腺全摘除術（RARP）施行前後における陰莖酸素飽和度の検討

1) 浜松医科大学 泌尿器科、2) 藤枝市立総合病院 泌尿器科
佐藤 亮¹⁾、伊藤寿樹²⁾、佐野明日香¹⁾、渡邊恭平¹⁾、松下雄登¹⁾、渡邊弘充¹⁾、田村啓多¹⁾、
本山大輔¹⁾、杉山貴之¹⁾、大塚篤史¹⁾、三宅秀明¹⁾

2-2 高線量率組織内照射療法を実施した高リスク前立腺癌患者に対するテストステロン補充療法の安全性についての検討

1) 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学、
2) 市立輪島病院 泌尿器科
重原一慶¹⁾、門本 卓¹⁾、加藤佑樹²⁾、新澤 玲¹⁾、川口昌平¹⁾、野原隆弘¹⁾、泉 浩二¹⁾、
溝上 敦¹⁾

2-3 男性教職員における長時間労働と性機能との関連

1) 東海中央病院 泌尿器科、2) 京都大学 健康情報学
尾崎由美¹⁾、山田 徹¹⁾、高橋由光²⁾

2-4 一般泌尿器科クリニックでの LOH 症候群治療

本山腎泌尿器科 ゆうクリニック
伊藤裕一

2-5 国産手術支援ロボット hinotori™ によるロボット支援仙骨隆固定術 (RASC) の治療成績

藤田医科大学 腎泌尿器外科
市野 学、竹中政史、全並賢二、高原 健、住友 誠、佐々木ひと美、白木良一

17:10 ~ 17:50 教育講演 (共催:メルクバイオフーマ株式会社)

座長:赤松秀輔(名古屋大学大学院医学系研究科・医学部医学科 泌尿器科学)

「膀胱がんにおける性を考察する」

小林 恭(京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学)

17:50 ~ 18:00 閉会のご挨拶

18:00 ~ 会員懇親会