

# 第8回東海北陸HLA研究会

日 時：2025年6月7日（土） 12：50～17：40

会 場：名古屋大学医学部附属病院 中央診療棟 3階 講堂  
愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65

当番世話人：芳川 豊史（名古屋大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学）

研究会会長：西田 徹也（日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院  
血液内科／造血細胞移植センター）

研究会事務局：愛知医科大学医学部 腎移植外科 内

## 第8回東海北陸 HLA 研究会 開催概要

日 時：2025年6月7日（土） 12：50～17：40

会 場：名古屋大学医学部附属病院 中央診療棟 3階 講堂  
愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65

参 加 費：1,000 円

当番世話人：芳川 豊史（名古屋大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学）

研究会会長：西田 徹也（日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院血液内科／  
造血細胞移植センター）

研究会事務局：愛知医科大学医学部 腎移植外科 内

運営事務局：株式会社セントラルコンベンションサービス  
コンベンション事業部  
〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 3-19-28  
TEL：052-269-3181 / FAX：052-269-3252

# 交通案内

## 名古屋大学医学部附属病院敷地平面図

ご来場には、時間外受付入口よりお入りください。誘導案内板にそって会場までお越しください。



### 交通のご案内

#### 電車・バス

- (1) JR中央本線・鶴舞駅（名大病院口側）  
下車 徒歩3分
- (2) 地下鉄（鶴舞線）鶴舞駅  
下車 徒歩8分
- (3) 市バス「栄」から栄18系統「妙見町」行き  
「名大病院」下車

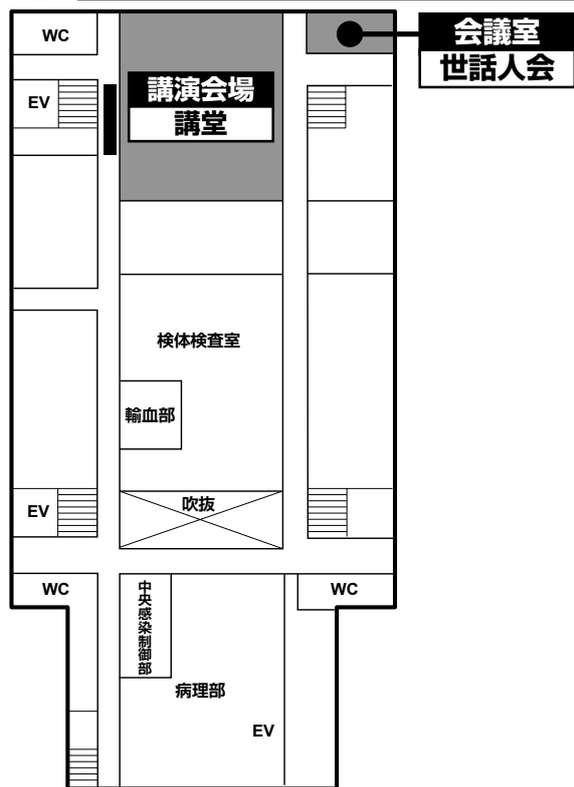
#### 駐車場

外来棟南側に約550台あります。  
駐車料金は有料となります。  
期間中は可能な限り電車、バスなどの公共交通機関  
でお越しください。

詳しい交通案内はQRコードよりご確認ください。



### 3F 会場図面（中央診療棟 3階）



## 参加者へのお知らせとお願い

### 研究会参加について

本研究会は現地のみでの開催となります。

会場には、名大病院の時間外受付入口よりお入りください。院内に入られてからは、壁紙またはスタッフにて、講演会場（中央診療棟3階講堂）および世話人会会場（同会議室）まで、誘導いたします。

講演会終了後の情報交換会・懇親会会場（鶴友会館1階食堂）には、当日、講演会場から、スタッフが誘導いたします。

参加受付にて参加費をお支払いの上、ネームカード（参加証）をお受け取りください。

ネームホルダーに参加証を入れ、会場内ではご着用ください。

### 受付場所及び時間

場所：中央診療棟 3階 講堂前

時間：12：15より

### 参加費について

1,000円（税込（10%）91円）

### プログラム抄録集

抄録集は、研究会当日に参加受付にてお渡しいたします。

追加で購入される場合には受付にて1部500円で販売いたします。

### その他

#### 1) 写真撮影・録音・録画

会場内では一切禁止とさせていただきます。ご注意ください。

#### 2) スマートフォン・携帯電話・PHS

講演会場内では、電源をお切りいただくか、マナーモードへの設定をお願いいたします。

#### 3) 質疑応答

質問・発言を希望される方は、予めマイクの前で待機してください。

座長の指示に従い、所属・氏名を述べてからご発言ください。

### 座長の先生へ

ご担当セッションの開始15分前までに会場内前方の「次座長席」にご着席ください。

一般演題は発表8分、質疑応答4分（合計12分）です。

各セッションの進行は座長ご一任といたしますが、終了時間は厳守ください。

### 演者の先生へ

・今回、「PC受付」は、講演会場内にて行います。

・セッション開始30分前までにデータファイルの受付をしてください。

・ご発表の5分前までに会場内前方の「次演者席」にご着席ください。

- ・一般演題（口演）は発表7分、質疑応答3分（合計10分）です。
- ・口演発表はPCによる発表のみとさせていただきます。
- ・すべての発表方法におきまして「発表者ツール」の使用はできません。

### 口演データ作成について

- ・ご発表データは、USBメモリにてご提出いただくか、ノートPCをご持参ください。  
Macにて発表データを作成された場合は必ずご自身のPCをご持参ください。
- ・すべての講演はPowerPointによるPCプレゼンテーションのみの発表です。
- ・演台上には、モニター、キーボード、マウスをご用意しておりますので、ご自身で操作をお願いいたします。
- ・発表のためにお預かりしたデータは、研究会終了後削除いたします。

### 当日発表データを持ち込まれる方

- ・会場でご用意するPCはWindowsです。
- ・Microsoft PowerPointで作成し、次のOS標準フォントをご使用ください。  
[日本語] MSゴシック・MSPゴシック・MS明朝・MSP明朝  
[英語] Times New Roman・Arial・Arial Black・Arial Narrow・Century・Century Gothic・  
Courier New・Georgia
- ・アニメーション及び動画は使用可能ですが、発表データは動画を埋め込み作成ください。
- ・メディアを介したウイルス感染の事例がありますので、最新のウイルスチェックソフトでスキャンを行ってください。

### 当日PCをご持参いただく方

- ・利用機種、OS、アプリケーションに制限はありませんが、プロジェクターの接続端子はHDMIとなります。お持ち込みになられるパソコン本体からの最終映像出力端子がHDMIとなるよう変換ケーブルを併せてご持参ください。一部のノートパソコンでは本体付属のコネクターが必要な場合がございますので、必ず各自でご用意ください。
- ・スクリーンセーバー、省電力設定、ウイルスチェックならびに起動時のパスワードは予め解除しておいてください。
- ・電源ケーブルを必ずご持参ください。
- ・予備のバックアップデータをお持ちいただくことを推奨いたします。
- ・発表終了後はPCオペレーション席にてPCをご返却いたします。

# 日 程 表

名古屋大学医学部附属病院 中央診療棟 3階 講堂	
2025年6月7日(土)	
12:00	<p>12:00 ~</p> <p><b>参加受付、スライド登録</b></p> <p>12:10~12:40</p> <p><b>東海北陸 HLA 研究会世話人会</b></p> <p>名古屋大学医学部附属病院 中央診療棟 3階 会議室</p> <p>12:50 ~ 13:00</p> <p><b>開会の辞</b> 当番世話人：芳川 豊史</p>
13:00	<p>13:00 ~ 13:40</p> <p><b>特別講演 1</b></p> <p>サイトメガロウイルス感染対策 ～造血幹細胞移植と固形臓器移植～</p> <p>座長：芳川 豊史 演者：神田 善伸</p> <p>共催：MSD 株式会社</p>
14:00	<p>13:50 ~ 14:30</p> <p><b>一般演題 検査・血液</b></p> <p>演題番号 O-1 ~ O-4</p> <p>座長：坂本慎太郎、澤 正史</p>
15:00	<p>14:40 ~ 15:10</p> <p><b>教育講演 1</b></p> <p>造血細胞移植における NGS-HLA タイピングの意義</p> <p>座長：芳川 豊史 演者：森島 聡子</p> <p>共催：株式会社ベリタス</p>
16:00	<p>15:20 ~ 16:00</p> <p><b>一般演題 臓器移植</b></p> <p>演題番号 O-5 ~ O-8</p> <p>座長：小倉 靖弘、西川 晃平</p>
17:00	<p>16:10 ~ 16:50</p> <p><b>特別講演 2</b></p> <p>臓器移植における抗体関連型拒絶克服への道のり</p> <p>座長：小林 孝彰 演者：江川 裕人</p> <p>共催：全薬販売株式会社</p>
17:00	<p>17:00 ~ 17:30</p> <p><b>教育講演 2</b></p> <p>KIR アレルと HLA エプレットから考える腫瘍免疫と移植免疫</p> <p>座長：西田 徹也 演者：進藤 岳郎</p> <p>共催：Cisco Genetics Inc.</p>
18:00	<p>17:30 ~ 17:40</p> <p><b>閉会の辞</b> 当番世話人：芳川 豊史</p> <p>18:00~19:30</p> <p><b>情報交換会・懇親会</b></p> <p>鶴友会館</p>

## プログラム

12:10～12:40 世話人会（中央診療棟 3階 会議室）

12:50～ 開会の辞

芳川 豊史（名古屋大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学）

13:00～13:40 特別講演 1

共催：MSD 株式会社

座長：芳川 豊史（名古屋大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学）

### 特別講演 1 サイトメガロウイルス感染対策 ～造血幹細胞移植と固形臓器移植～

神田 善伸

自治医科大学 血液学部門

13:50～14:30 一般演題（検査・血液） O-1～O-4

座長：坂本慎太郎（ジェノダイブファーマ株式会社 HLA 部門 HLA 検査課）  
澤 正史（愛知県厚生連安城更生病院 血液・腫瘍内科）

#### O-1 行基本変形を模したドナー特異的 HLA 抗体の標的 eplet 推定の試み

○池亀 和博<sup>1</sup>、関 栄茂<sup>2</sup>、三枝 桜<sup>2</sup>、飯田 悠介<sup>2</sup>、篠原 早紀<sup>2</sup>、松村 沙織<sup>2</sup>、高杉 壮一<sup>2</sup>、  
内野おおり<sup>2</sup>、村上 五月<sup>2,3</sup>、堀尾 知弘<sup>2</sup>、水野 昌平<sup>2</sup>、花村 一朗<sup>2</sup>、高見 昭良<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>愛知医科大学 造血細胞移植センター、<sup>2</sup>同 血液内科、<sup>3</sup>同 臨床腫瘍センター

#### O-2 当さい帯血バンクにおける NGS 法による HLA タイピング導入に伴う新規アレル等の検出について

○大矢 健一、吉村美千子、白井 彩恵、駒形 法子、青山 花、細江 裕仁、鈴木 艶枝、  
畑佐 鎮代、松本加代子、森島 泰雄、森島 聡子、加藤 剛二

中部さい帯血バンク

#### O-3 HLA-B 新規アレルと推測された 1 症例

○丸山美津子<sup>1</sup>、西川 晃平<sup>2</sup>、角屋 佳苗<sup>1</sup>、田中 由美<sup>1</sup>、河島健太郎<sup>1</sup>、奈良 莉奈<sup>1</sup>、  
加藤 結菜<sup>1</sup>、櫻井亜梨紗<sup>1</sup>、松本 剛史<sup>1</sup>、大石 晃嗣<sup>1</sup>、池田 梢<sup>3</sup>、長門 正貴<sup>3</sup>、  
金本 人美<sup>4</sup>、橋口 裕樹<sup>4</sup>

<sup>1</sup>三重大学医学部附属病院 輸血・細胞治療部、<sup>2</sup>三重大学大学院医学系研究科 腎泌尿器外科学、

<sup>3</sup>湧永製薬株式会社 試薬・診断薬事業部 試薬・診断薬研究課、

<sup>4</sup>福岡赤十字病院 移植センター 移植細胞研究課

## 0-4 当院におけるステロイド抵抗性又は不耐容の慢性 GVHD に対する体外フォトフェレーシスの安全性と有効性の検討

○田原 玄寛<sup>1</sup>、後藤 辰徳<sup>1,2</sup>、竹内 裕貴<sup>1</sup>、加賀谷裕介<sup>1</sup>、西田 徹也<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 血液内科、<sup>2</sup> 同 輸血部

14:40～15:10 教育講演 1

共催：株式会社ベリタス

芳川 豊史（名古屋大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学）

## 教育講演 1 造血細胞移植における NGS-HLA タイピングの意義

森島 聡子

一般社団法人 中部さい帯血バンク

15:20～16:00 一般演題（臓器移植） 0-5～0-8

座長：小倉 靖弘（名古屋大学大学院医学系研究科 移植外科）

西川 晃平（三重大学医学系研究科 腎泌尿器外科）

## 0-5 献腎移植待機患者の抗体検査

○伊藤 康雄、小松 智徳、佐野 優太、石田 昇平、絹川 常郎

JCHO 中京病院 泌尿器科

## 0-6 術前クロスマッチ陰性であったが、抗体スクリーニングで強陽性の DSA を認めた 1 例

○佐野 優太<sup>1</sup>、石田 昇平<sup>1</sup>、佐野 友康<sup>1</sup>、木村 友和<sup>1</sup>、松川 宣久<sup>1</sup>、尾関 貴哉<sup>2</sup>、田中 章仁<sup>2</sup>、丸山 彰一<sup>2</sup>、赤松 秀輔<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 名古屋大学医学部附属病院 泌尿器科、<sup>2</sup> 同 腎臓内科

## 0-7 Epitope matching による免疫抑制療法の最適化

○長谷川雄基<sup>1</sup>、姫野 智紀<sup>1</sup>、島本 侑樹<sup>1</sup>、中嶋 萌夏<sup>2</sup>、二村 健太<sup>1</sup>、岡田 学<sup>1</sup>、平光 高久<sup>1</sup>、安次 嶺聡<sup>3</sup>、鳴海 俊治<sup>1</sup>、渡井 至彦<sup>1</sup>、小林 孝彰<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植外科・移植内科、

<sup>2</sup> 同 組織適合検査室、<sup>3</sup> 愛知医科大学 腎移植外科

## 0-8 脳死肺移植・生体肺移植における HLA epitope mismatch の検討

○松本 瞭、田中 里奈、栢分 秀直、坂之上 一朗、住友 亮太、西川 滋人、豊洋 次郎、中島 大輔、毛受 暁史

京都大学医学部附属病院 呼吸器外科

16:10～16:50 特別講演 2

共催：全薬販売株式会社

座長：小林 孝彰（愛知医科大学病院 腎移植外科）

特別講演 2 臓器移植における抗体関連型拒絶克服への道のり

江川 裕人

浜松労災病院

17:00～17:30 教育講演 2

共催：Cisco Genetics Inc.

西田 徹也（日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院血液内科／造血細胞移植センター）

教育講演 2 KIR アレルと HLA エプレットから考える腫瘍免疫と移植免疫

進藤 岳郎

広島大学原爆放射線医科学研究所 血液・腫瘍内科研究分野

17:10～17:15 閉会の辞

芳川 豊史（名古屋大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学）

18:00～19:30 情報交換会・懇親会（鶴友会館）