

# 2023年度WWL生徒研究発表会 実施案内

主催：名古屋大学教育学部附属中・高等学校

期日：2024年3月27日（水）9:30～16:40

会場：名古屋大学 豊田講堂（名古屋市千種区不老町）

対象者：名古屋大学教育学部附属中・高等学校のWWLプロジェクトに所属する生徒  
事業連携校の生徒

WWL東海・北信越・北海道ブロック 7ALネットワーク（事業拠点校）

イノベティブなグローバル人材を育成する10校に所属する生徒

分野：数学・データサイエンス、物理学・天文学、化学、生物学、  
グローバル（国際関係、環境、平和など）

発表形態：口頭発表、ポスター発表

※見学生徒の参加は可能です。

## 口頭発表

対象：連携校とWWL東海・北信越・北海道ブロック事業拠点校

連携校とWWL東海・北信越・北海道ブロック事業拠点校は、ホール、シンポジウムでそれぞれ最大1件の研究発表を行うことができます（発表を行わない選択も可能です）。口頭発表を希望する場合は、エントリーを行い、1ページの研究レポートを提出してください（**エントリー締切：2月7日、レポート締切：3月6日**）。研究レポートは審査員と参加者に事前に配布されます。発表時間は10分、質疑応答を含めて25分以内です。

オンライン審査を行う審査員が担当する分野では、豊田講堂2階のオンライン発表会場で、オンライン発表を別途実施します。

## ポスター発表

各校の発表件数に制限はありません。ポスター発表を希望する場合は、エントリーを行ってください（**締切：3月6日**）。エントリー時には、研究タイトルと500文字以内の要約を提出してください。各発表について、1枚のポスターボードにポスターを掲示してください（ポスターボードのサイズは、横90cm、縦180cmです）。1回の発表時間は10分、質疑応答を含めて25分以内です（審査回数は、発表時間帯①から⑨から1回または2回を予定しています。）。

オンライン審査を行う審査員が担当する分野では、豊田講堂2階のオンライン発表会場で、オンライン発表を別途実施します。ポスターデータ（PDF形式）を共有しての発表を行います。

**審査：**大学の先生方、大学院博士課程の学生による審査を行います。

審査員が発表時に「着眼点」、「論理性」、「工夫」、「表現力」を評価します。審査結果をもとに、各分野に「発表最優秀賞」、「発表優秀賞」を決定します。

発表時間帯	
①	9:45～10:10
②	10:15～10:40
③	10:45～11:10
④	11:15～11:40
⑤	11:45～12:10
昼休み	
⑥	13:00～13:25
⑦	13:30～13:55
⑧	14:00～14:25
⑨	14:30～14:55

## 日程

- 8:45 受付開始、口頭発表ファイルの受け取り、ポスター掲示
- 9:30 開会式（豊田講堂ホール）
- 9:45～12:10 口頭発表、ポスター発表
- 12:10～13:00 昼食  
名古屋大学生協食堂（北部食堂、南部食堂）を是非ご利用ください。  
昼食を持参する場合、豊田講堂内で食事をするのですが、スペースには限りがあります。
- 13:00～14:55 口頭発表、ポスター発表
- 15:05～16:15 名古屋大学研究室見学会  
①から③までの中から選択してください。  
①理学研究科 天体物理学研究室  
②理学研究科 高エネルギー素粒子物理学研究室  
③トランスフォーマティブ生命分子研究所
- 16:20～16:40 表彰式（豊田講堂ホール）

## お問い合わせ：

〒464-8601 名古屋市千種区不老町

名古屋大学教育学部附属中・高等学校 研究部長 大羽 徹

E-Mail : [ohba@highschl.educa.nagoya-u.ac.jp](mailto:ohba@highschl.educa.nagoya-u.ac.jp)

（ご質問はメールにてお願いいたします）

申込の流れ：

「2023年度WWL生徒研究発表会.pdf」を、WWL地域コンソーシアムのウェブサイト (<https://wwl-tokai.com/>) からダウンロードしてください。

### ①口頭発表

- ・エントリー締切：2月7日（水）
- ・連携校とWWL東海・北信越・北海道ブロック事業拠点校は、ホール、シンポジウムでそれぞれ最大1件の研究発表を行うことができます（発表を行わない選択も可能です）。申込時に学校名、審査分野、タイトル、発表生徒をご記入ください。

申込方法：以下の「口頭発表のエントリー」をクリックしてご回答ください。

#### 口頭発表のエントリー

- ・研究レポート締切（A4、1ページ）：3月6日（水）  
「テンプレート.docx」を、WWL地域コンソーシアムのウェブサイト (<https://wwl-tokai.com/>) からダウンロードしてください。

提出方法：大羽宛のメールにて添付ファイルとしてご送信ください。

提出先

名古屋大学教育学部附属中・高等学校 研究部長 大羽 徹  
E-Mail：ohba@highschl.educa.nagoya-u.ac.jp

### ②ポスター発表

- ・エントリー締切：3月6日（水）
- 申込時に学校名、審査分野、タイトル、発表要旨（500文字まで）、発表生徒をご記入ください。

申込方法：以下の「ポスター発表のエントリー」をクリックして回答してください。

#### ポスター発表のエントリー

### ③参加教員、見学生徒

- ・エントリー締切：3月6日（水）

申込方法：以下の「参加教員、見学生徒のエントリー」をクリックして回答してください。

#### 参加教員、見学生徒のエントリー

審査委員（1/24現在）

随時、WWL地域コンソーシアムのウェブサイト（<https://wwl-tokai.com/>）にて更新をいたします。

#### 数学・データサイエンス

滋賀大学 データサイエンス・AIイノベーション研究推進センター

神保 雅一 特別招聘教授

独立行政法人経済産業研究所

小西 葉子 上席研究員

北海道大学大学院 理学研究院

沖 泰裕 特別研究員

#### 物理学・天文学

名古屋大学大学院 理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻

立原 研悟 准教授

岐阜大学 地域科学部 地域政策学科 地域環境講座

神谷 宗明 教授

名古屋大学大学院 理学研究科

三浦 裕一 元准教授

名古屋大学大学院 理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻

前田 朱音 博士後期課程2年

#### 化学

名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所

佐藤 綾人 特任准教授

発表時間帯②10：45から審査

九州大学高等研究院

九州大学大学院工学府応用化学専攻

安田 琢磨 教授

（オンライン審査）

#### 生物学

名古屋大学大学院 理学研究科 生命理学専攻

杉山 伸 講師

## グローバル

名古屋経済大学 人間生活科学部 特任教授 全学教育推進センター長

名古屋大学

大谷 尚 名誉教授

名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部 スタートアップ推進室

小西 由樹子 副室長

## 豊田講堂



開会式・表彰式会場、口頭発表会場：ホール



口頭発表会場：シンポジウム

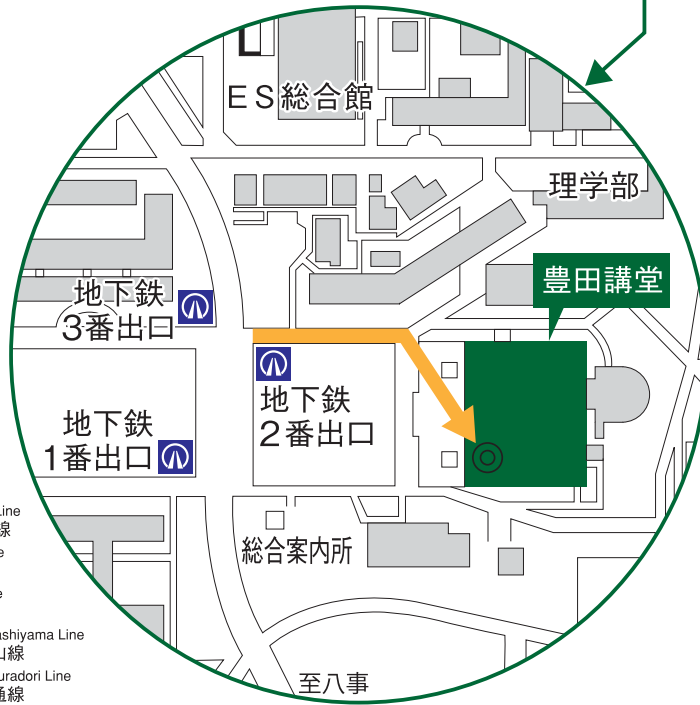
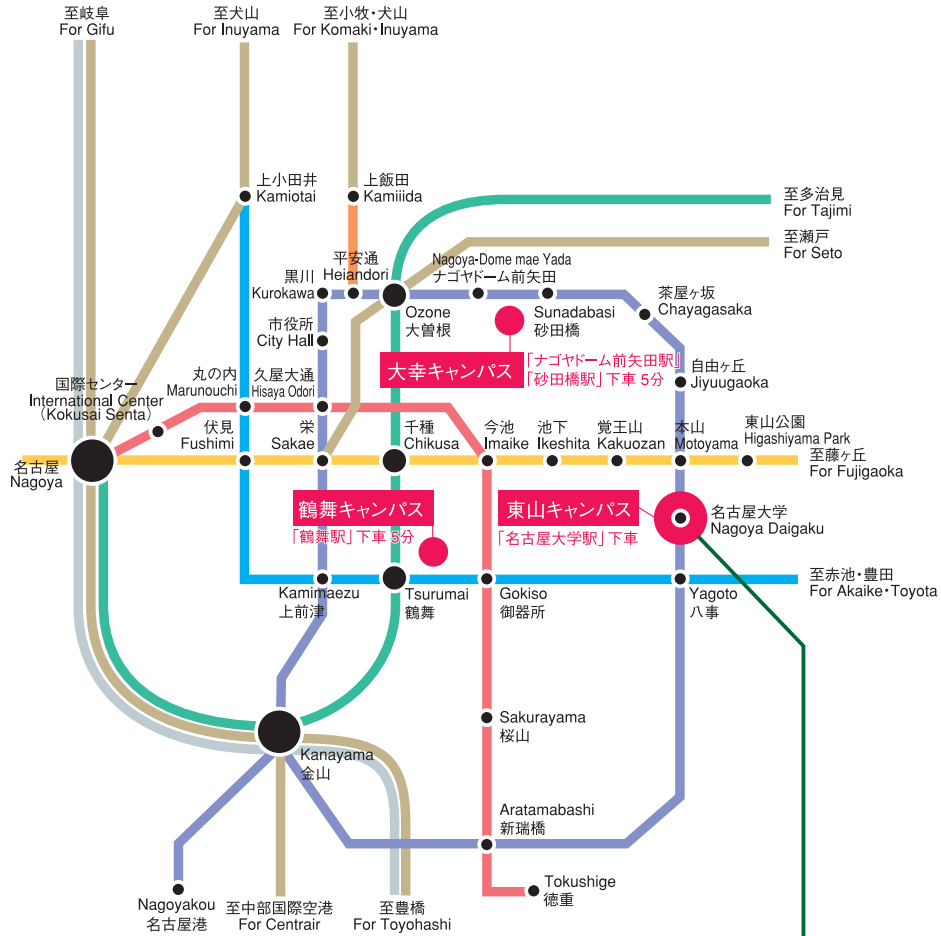


ポスター発表会場：アトリウム



# アクセス

地下鉄名城線 名古屋大学駅 地下鉄2番出口から徒歩3分



- JR Tokaido Line JR東海道線
- JR Chuo Line JR中央線
- Meitetsu Line 名鉄線
- Subway Higashiyama Line 地下鉄東山線
- Subway Sakuradori Line 地下鉄桜通線
- Subway Tsurumai Line 地下鉄鶴舞線
- Subway Maizo Line 地下鉄名城線
- Subway Kamiida Line 地下鉄上飯田線

## 東山キャンパス

- 中部国際空港からは、名鉄空港線に乗りし、「金山」駅で地下鉄名城線(左回り)に乗り換え、「名古屋大学」駅下車(所要時間約1時間)
- 名古屋駅からは、地下鉄東山線(藤ヶ丘行き)に乗りし、「本山」駅で地下鉄名城線(右回り)に乗り換え、「名古屋大学」駅下車(所要時間約20分)