

令和 7 年 1 月 吉日

関係学校長 殿

第一薬科大学 学長 都築 仁子  
「公印省略」

## 第 7 回高校生サイエンス研究発表会 2024

### オンライン発表会 & ポスター発表会 開催のお知らせ

新春の候、貴職におかれましては、ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。  
さて、高校生のプレゼンテーション能力向上と研究・開発への意欲向上とを目的とした標記発表会を、オンライン発表会（Zoom 発表）とポスター発表会（対面発表）の両方で開催致します。  
本発表会は、自然科学系の部活動・授業科目の研究に加え、総合的な探究の時間・保健委員会・家庭クラブ等の総合科学・応用科学・社会科学の研究や開発、SDGs・地域課題の研究やデータサイエンス関連の研究などを審査対象としています。  
つきましては、趣意をご理解いただくとともに、貴校教員（理科・数学科・情報科教員、総合的な学習の時間担当者、保健委員会担当者、家庭クラブ担当者等）へのご案内と生徒の参加について御高配を賜りますようお願い申し上げます。

#### 記

#### 1 オンライン発表会（Zoom 発表）

- (1) 日程 令和 7 年 3 月 13 日(木)～15 日(土)、17 日(月)～19 日(水)、21 日(金)～22 日(土)  
希望日時をお聞きして調整・確認のうえ決定します。審査開始時刻は 10:00～とします。
- (2) 発表 Zoom による発表と質疑応答（発表 6 分以内、質疑応答 3 分程度）  
発表方法は任意です。プレゼンテーションソフト画面を共有しての発表に限定しません。  
ポスターをライブカメラで撮影しての発表、K P 法（紙芝居プレゼンテーション法）での発表、電子黒板や書画カメラを利用した発表など、柔軟な発想での発表を歓迎します。
- (3) その他 右の QR コードにて第 6 回の発表会の概要、発表校の全要旨を閲覧することができます。

第 6 回高校生  
サイエンス研  
究発表会概要



#### 2 ポスター発表会（対面発表）

- (1) 会場 第一薬科大学 福岡市南区玉川町 22-1  
日本薬科大学 埼玉県北足立郡伊奈町小室 10281、東京都文京区湯島 3-15-9  
横浜薬科大学 神奈川県横浜市戸塚区俣野町 601
- (2) 日程 第一薬科大学 令和 7 年 3 月 16 日(日) / 23 日(日) ※オープンキャンパス終了後  
開会 14:00～（ポスター準備 13:30～）  
日本薬科大学 令和 7 年 3 月 20 日(水・祝) 開会 9:30～（ポスター準備 9:00～）  
横浜薬科大学 令和 7 年 3 月 20 日(水・祝) 開会 9:30～（ポスター準備 9:00～）
- (3) 発表 ポスター発表と質疑応答（発表 6 分間、質疑応答 3 分間）  
縦 180cm・横 90cm のスペースを 1 つ準備します。長机は使用可能です。電源はありません。
- (4) その他 参加申込校には、要項（会場・日程等の詳細）をお送りします。

#### 3 審査

- 審査項目は別添資料に記しています。日本薬科大学、横浜薬科大学、第一薬科大学の先生が、研究内容に加え研究へのパッションや発表態度も評価します。

#### 4 参加申込みと発表要旨の提出について ※E-mail により提出してください

- 事務局の第一薬科大学の HP (<http://www.daiichi-cps.ac.jp>) から別紙様式 1（参加申込）と別紙様式 2（発表要旨）を参考資料とともにダウンロードして活用してください。
- 別紙様式 1（参加申込）は、2 月 23 日(日)までに送信してください。
- 別紙様式 2（発表要旨）は、3 月 4 日(火)までに送信してください。
- 送信先は、事務局 跡部宛 E-mail (koudai-ichiyaku02@daiichi-cps.ac.jp) です。

#### 5 発表原稿等の提出について

- オンライン発表会（Zoom 発表）は、通信回線の状況により図や文字の判別が困難な場合もあります。スライドやポスターの PDF 等を事前（発表日前日まで）に送信してください。
- ポスター発表は、発表当日に会場までご持参ください。

#### 6 主催 第一薬科大学、日本薬科大学、横浜薬科大学

#### 7 その他

- オンライン発表（Zoom 発表）は発表日時の調整とともに Zoom の接続確認を事前に行います。
- 当日の発表動画や撮影した写真を報告書・HP 等で利用する可能性があります。御了解ください。
- 問い合わせ先 高校生サイエンス研究会事務局（第一薬科大学） [TEL:092-541-0161](tel:092-541-0161)  
担当：森永 紀（内線 352）、高橋義人（内線 356）

令和 7 年 1 月 吉日

自然科学系部活動顧問，理科・数学科・情報科教員 殿

第一薬科大学 学長 都築 仁子  
「公印省略」

## 第 7 回高校生サイエンス研究発表会 2024

### オンライン発表会 & ポスター発表会 開催のお知らせ

新春の候、貴職におかれましては、ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。  
さて、高校生のプレゼンテーション能力向上と研究・開発への意欲向上とを目的とした標記発表会を、オンライン発表会（Zoom 発表）とポスター発表会（対面発表）の両方で開催致します。  
本発表会は、自然科学系の部活動・授業科目の研究に加え、総合的な探究の時間・保健委員会・家庭クラブ等の総合科学・応用科学・社会科学の研究や開発、SDGs・地域課題の研究やデータサイエンス関連の研究などを審査対象としています。  
つきましては、趣意をご理解いただくとともに、貴校教員（理科・数学科・情報科教員、総合的な学習の時間担当者、保健委員会担当者、家庭クラブ担当者等）へのご案内と生徒の参加について御高配を賜りますようお願い申し上げます。

#### 記

#### 1 オンライン発表会（Zoom 発表）

- (1) 日程 令和 7 年 3 月 13 日(木)～15 日(土)，17 日(月)～19 日(水)，21 日(金)～22 日(土)  
希望日時をお聞きして調整・確認のうえ決定します。審査開始時刻は 10:00～とします。
- (2) 発表 Zoom による発表と質疑応答（発表 6 分以内，質疑応答 3 分程度）  
発表方法は任意です。プレゼンテーションソフト画面を共有しての発表に限定しません。  
ポスターをライブカメラで撮影しての発表，K P 法（紙芝居プレゼンテーション法）での発表，電子黒板や書画カメラを利用した発表など，柔軟な発想での発表を歓迎します。
- (3) その他 右の QR コードにて第 6 回の発表会の概要，発表校の全要旨を閲覧することができます。

第 6 回高校生  
サイエンス研  
究発表会概要



#### 2 ポスター発表会（対面発表）

- (1) 会場 第一薬科大学 福岡市南区玉川町 22-1  
日本薬科大学 埼玉県北足立郡伊奈町小室 10281，東京都文京区湯島 3-15-9  
横浜薬科大学 神奈川県横浜市戸塚区俣野町 601
- (2) 日程 第一薬科大学 令和 7 年 3 月 16 日(日)／23 日(日) ※オープンキャンパス終了後  
開会 14:00～（ポスター準備 13:30～）  
日本薬科大学 令和 7 年 3 月 20 日(水・祝) 開会 9:30～（ポスター準備 9:00～）  
横浜薬科大学 令和 7 年 3 月 20 日(水・祝) 開会 9:30～（ポスター準備 9:00～）
- (3) 発表 ポスター発表と質疑応答（発表 6 分間，質疑応答 3 分間）  
縦 180cm・横 90cm のスペースを 1 つ準備します。長机は使用可能です。電源はありません。
- (4) その他 参加申込校には、要項（会場・日程等の詳細）をお送りします。

#### 3 審査

- 審査項目は別添資料に記しています。日本薬科大学，横浜薬科大学，第一薬科大学の先生が，研究内容に加え研究へのパッションや発表態度も評価します。

#### 4 参加申込みと発表要旨の提出について ※E-mail により提出してください

- 事務局の第一薬科大学の HP (<http://www.daiichi-cps.ac.jp>) から別紙様式 1（参加申込）と別紙様式 2（発表要旨）を参考資料とともにダウンロードして活用してください。
- 別紙様式 1（参加申込）は，2 月 23 日(日)までに送信してください。
- 別紙様式 2（発表要旨）は，3 月 4 日(火)までに送信してください。
- 送信先は，事務局 跡部宛 E-mail (koudai-ichiyaku02@daiichi-cps.ac.jp) です。

#### 5 発表原稿等の提出について

- オンライン発表会（Zoom 発表）は，通信回線の状況により図や文字の判別が困難な場合もあります。スライドやポスターの PDF 等を事前（発表日前日まで）に送信してください。
- ポスター発表は，発表当日に会場までご持参ください。

#### 6 主催 第一薬科大学，日本薬科大学，横浜薬科大学

#### 7 その他

- オンライン発表（Zoom 発表）は発表日時の調整とともに Zoom の接続確認を事前に行います。
- 当日の発表動画や撮影した写真を報告書・HP 等で利用する可能性があります。御了解ください。
- 問い合わせ先 高校生サイエンス研究会事務局（第一薬科大学） [TEL:092-541-0161](tel:092-541-0161)  
担当：森永 紀（内線 352），高橋義人（内線 356）

## 第 7 回高校生サイエンス研究発表会 2024

## オンライン発表会 &amp; ポスター発表会 開催のお知らせ

新春の候、貴職におかれましては、ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。  
さて、高校生のプレゼンテーション能力向上と研究・開発への意欲向上とを目的とした標記発表会を、オンライン発表会（Zoom 発表）とポスター発表会（対面発表）の両方で開催致します。  
本発表会は、自然科学系の部活動・授業科目の研究に加え、総合的な探究の時間・保健委員会・家庭クラブ等の総合科学・応用科学・社会科学の研究や開発、SDGs・地域課題の研究やデータサイエンス関連の研究などを審査対象としています。  
つきましては、趣意をご理解いただくとともに、貴校教員（理科・数学科・情報科教員、総合的な学習の時間担当者、保健委員会担当者、家庭クラブ担当者等）へのご案内と生徒の参加について御高配を賜りますようお願い申し上げます。

## 記

## 1 オンライン発表会（Zoom 発表）

- (1) 日程 令和 7 年 3 月 13 日(木)～15 日(土)、17 日(月)～19 日(水)、21 日(金)～22 日(土)  
希望日時をお聞きして調整・確認のうえ決定します。審査開始時刻は 10:00～とします。
- (2) 発表 Zoom による発表と質疑応答（発表 6 分以内、質疑応答 3 分程度）  
発表方法は任意です。プレゼンテーションソフト画面を共有しての発表に限定しません。  
ポスターをライブカメラで撮影しての発表、K P 法（紙芝居プレゼンテーション法）での発表、電子黒板や書画カメラを利用した発表など、柔軟な発想での発表を歓迎します。
- (3) その他 右の QR コードにて第 6 回の発表会の概要、発表校の全要旨を閲覧することができます。

第 6 回高校生  
サイエンス研  
究発表会概要

## 2 ポスター発表会（対面発表）

- (1) 会場 第一薬科大学 福岡市南区玉川町 22-1  
日本薬科大学 埼玉県北足立郡伊奈町小室 10281、東京都文京区湯島 3-15-9  
横浜薬科大学 神奈川県横浜市戸塚区俣野町 601
- (2) 日程 第一薬科大学 令和 7 年 3 月 16 日(日) / 23 日(日) ※オープンキャンパス終了後  
開会 14:00～（ポスター準備 13:30～）  
日本薬科大学 令和 7 年 3 月 20 日(水・祝) 開会 9:30～（ポスター準備 9:00～）  
横浜薬科大学 令和 7 年 3 月 20 日(水・祝) 開会 9:30～（ポスター準備 9:00～）
- (3) 発表 ポスター発表と質疑応答（発表 6 分間、質疑応答 3 分間）  
縦 180cm・横 90cm のスペースを 1 つ準備します。長机は使用可能です。電源はありません。
- (4) その他 参加申込校には、要項（会場・日程等の詳細）をお送りします。

## 3 審査

- 審査項目は別添資料に記しています。日本薬科大学、横浜薬科大学、第一薬科大学の先生が、研究内容に加え研究へのパッションや発表態度も評価します。

## 4 参加申込みと発表要旨の提出について ※E-mail により提出してください

- 事務局の第一薬科大学のHP (<http://www.daiichi-cps.ac.jp>) から別紙様式 1（参加申込）と別紙様式 2（発表要旨）を参考資料とともにダウンロードして活用してください。
- 別紙様式 1（参加申込）は、2 月 23 日(日)までに送信してください。
- 別紙様式 2（発表要旨）は、3 月 4 日(火)までに送信してください。
- 送信先は、事務局 跡部宛 E-mail (koudai-ichiyaku02@daiichi-cps.ac.jp) です。

## 5 発表原稿等の提出について

- オンライン発表会（Zoom 発表）は、通信回線の状況により図や文字の判別が困難な場合もあります。スライドやポスターの PDF 等を事前（発表日前日まで）に送信してください。
- ポスター発表は、発表当日に会場までご持参ください。

## 6 主催 第一薬科大学、日本薬科大学、横浜薬科大学

## 7 その他

- オンライン発表（Zoom 発表）は発表日時の調整とともに Zoom の接続確認を事前に行います。
- 当日の発表動画や撮影した写真を報告書・HP 等で利用する可能性があります。御了解ください。
- 問い合わせ先 高校生サイエンス研究会事務局（第一薬科大学） [TEL:092-541-0161](tel:092-541-0161)  
担当：森永 紀（内線 352）、高橋義人（内線 356）

## 第 7 回高校生サイエンス研究発表会 2024

## オンライン発表会 &amp; ポスター発表会 開催のお知らせ

新春の候、貴職におかれましては、ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。  
さて、高校生のプレゼンテーション能力向上と研究・開発への意欲向上とを目的とした標記発表会を、オンライン発表会（Zoom 発表）とポスター発表会（対面発表）の両方で開催致します。  
本発表会は、自然科学系の部活動・授業科目の研究に加え、総合的な探究の時間・保健委員会・家庭クラブ等の総合科学・応用科学・社会科学の研究や開発、SDGs・地域課題の研究やデータサイエンス関連の研究などを審査対象としています。  
つきましては、趣意をご理解いただくとともに、貴校教員（理科・数学科・情報科教員、総合的な学習の時間担当者、保健委員会担当者、家庭クラブ担当者等）へのご案内と生徒の参加について御高配を賜りますようお願い申し上げます。

## 記

## 1 オンライン発表会（Zoom 発表）

- (1) 日程 令和 7 年 3 月 13 日(木)～15 日(土)、17 日(月)～19 日(水)、21 日(金)～22 日(土)  
希望日時をお聞きして調整・確認のうえ決定します。審査開始時刻は 10:00～とします。
- (2) 発表 Zoom による発表と質疑応答（発表 6 分以内、質疑応答 3 分程度）  
発表方法は任意です。プレゼンテーションソフト画面を共有しての発表に限定しません。  
ポスターをライブカメラで撮影しての発表、K P 法（紙芝居プレゼンテーション法）での発表、電子黒板や書画カメラを利用した発表など、柔軟な発想での発表を歓迎します。
- (3) その他 右の QR コードにて第 6 回の発表会の概要、発表校の全要旨を閲覧することができます。

第 6 回高校生  
サイエンス研  
究発表会概要

## 2 ポスター発表会（対面発表）

- (1) 会場 第一薬科大学 福岡市南区玉川町 22-1  
日本薬科大学 埼玉県北足立郡伊奈町小室 10281、東京都文京区湯島 3-15-9  
横浜薬科大学 神奈川県横浜市戸塚区俣野町 601
- (2) 日程 第一薬科大学 令和 7 年 3 月 16 日(日) / 23 日(日) ※オープンキャンパス終了後  
開会 14:00～（ポスター準備 13:30～）  
日本薬科大学 令和 7 年 3 月 20 日(水・祝) 開会 9:30～（ポスター準備 9:00～）  
横浜薬科大学 令和 7 年 3 月 20 日(水・祝) 開会 9:30～（ポスター準備 9:00～）
- (3) 発表 ポスター発表と質疑応答（発表 6 分間、質疑応答 3 分間）  
縦 180cm・横 90cm のスペースを 1 つ準備します。長机は使用可能です。電源はありません。
- (4) その他 参加申込校には、要項（会場・日程等の詳細）をお送りします。

## 3 審査

- 審査項目は別添資料に記しています。日本薬科大学、横浜薬科大学、第一薬科大学の先生が、研究内容に加え研究へのパッションや発表態度も評価します。

## 4 参加申込みと発表要旨の提出について ※E-mail により提出してください

- 事務局の第一薬科大学の HP (<http://www.daiichi-cps.ac.jp>) から別紙様式 1（参加申込）と別紙様式 2（発表要旨）を参考資料とともにダウンロードして活用してください。
- 別紙様式 1（参加申込）は、2 月 23 日(日)までに送信してください。
- 別紙様式 2（発表要旨）は、3 月 4 日(火)までに送信してください。
- 送信先は、事務局 跡部宛 E-mail (koudai-ichiyaku02@daiichi-cps.ac.jp) です。

## 5 発表原稿等の提出について

- オンライン発表会（Zoom 発表）は、通信回線の状況により図や文字の判別が困難な場合もあります。スライドやポスターの PDF 等を事前（発表日前日まで）に送信してください。
- ポスター発表は、発表当日に会場までご持参ください。

## 6 主催 第一薬科大学、日本薬科大学、横浜薬科大学

## 7 その他

- オンライン発表（Zoom 発表）は発表日時の調整とともに Zoom の接続確認を事前に行います。
- 当日の発表動画や撮影した写真を報告書・HP 等で利用する可能性があります。御了解ください。
- 問い合わせ先 高校生サイエンス研究会事務局（第一薬科大学） [TEL:092-541-0161](tel:092-541-0161)  
担当：森永 紀（内線 352）、高橋義人（内線 356）

令和 7 年 1 月 吉日

家庭クラブ担当教諭 殿

第一薬科大学 学長 都築 仁子  
「公印省略」

## 第 7 回高校生サイエンス研究発表会 2024

### オンライン発表会 & ポスター発表会 開催のお知らせ

新春の候、貴職におかれましては、ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。  
さて、高校生のプレゼンテーション能力向上と研究・開発への意欲向上とを目的とした標記発表会を、オンライン発表会（Zoom 発表）とポスター発表会（対面発表）の両方で開催致します。  
本発表会は、自然科学系の部活動・授業科目の研究に加え、総合的な探究の時間・保健委員会・家庭クラブ等の総合科学・応用科学・社会科学の研究や開発、SDGs・地域課題の研究やデータサイエンス関連の研究などを審査対象としています。  
つきましては、趣意をご理解いただくとともに、貴校教員（理科・数学科・情報科教員、総合的な学習の時間担当者、保健委員会担当者、家庭クラブ担当者等）へのご案内と生徒の参加について御高配を賜りますようお願い申し上げます。

#### 記

#### 1 オンライン発表会（Zoom 発表）

- (1) 日程 令和 7 年 3 月 13 日(木)～15 日(土)、17 日(月)～19 日(水)、21 日(金)～22 日(土)  
希望日時をお聞きして調整・確認のうえ決定します。審査開始時刻は 10:00～とします。
- (2) 発表 Zoom による発表と質疑応答（発表 6 分以内、質疑応答 3 分程度）  
発表方法は任意です。プレゼンテーションソフト画面を共有しての発表に限定しません。  
ポスターをライブカメラで撮影しての発表、K P 法（紙芝居プレゼンテーション法）での発表、電子黒板や書画カメラを利用した発表など、柔軟な発想での発表を歓迎します。
- (3) その他 右の QR コードにて第 6 回の発表会の概要、発表校の全要旨を閲覧することができます。

第 6 回高校生  
サイエンス研  
究発表会概要



#### 2 ポスター発表会（対面発表）

- (1) 会場 第一薬科大学 福岡市南区玉川町 22-1  
日本薬科大学 埼玉県北足立郡伊奈町小室 10281、東京都文京区湯島 3-15-9  
横浜薬科大学 神奈川県横浜市戸塚区俣野町 601
- (2) 日程 第一薬科大学 令和 7 年 3 月 16 日(日) / 23 日(日) ※オープンキャンパス終了後  
開会 14:00～（ポスター準備 13:30～）  
日本薬科大学 令和 7 年 3 月 20 日(水・祝) 開会 9:30～（ポスター準備 9:00～）  
横浜薬科大学 令和 7 年 3 月 20 日(水・祝) 開会 9:30～（ポスター準備 9:00～）
- (3) 発表 ポスター発表と質疑応答（発表 6 分間、質疑応答 3 分間）  
縦 180cm・横 90cm のスペースを 1 つ準備します。長机は使用可能です。電源はありません。
- (4) その他 参加申込校には、要項（会場・日程等の詳細）をお送りします。

#### 3 審査

- 審査項目は別添資料に記しています。日本薬科大学、横浜薬科大学、第一薬科大学の先生が、研究内容に加え研究へのパッションや発表態度も評価します。

#### 4 参加申込みと発表要旨の提出について ※E-mail により提出してください

- 事務局の第一薬科大学のHP (<http://www.daiichi-cps.ac.jp>) から別紙様式 1（参加申込）と別紙様式 2（発表要旨）を参考資料とともにダウンロードして活用してください。
- 別紙様式 1（参加申込）は、2月23日(日)までに送信してください。
- 別紙様式 2（発表要旨）は、3月4日(火)までに送信してください。
- 送信先は、事務局 跡部宛 E-mail (koudai-ichiyaku02@daiichi-cps.ac.jp) です。

#### 5 発表原稿等の提出について

- オンライン発表会（Zoom 発表）は、通信回線の状況により図や文字の判別が困難な場合もあります。スライドやポスターの PDF 等を事前（発表日前日まで）に送信してください。
- ポスター発表は、発表当日に会場までご持参ください。

#### 6 主催 第一薬科大学、日本薬科大学、横浜薬科大学

#### 7 その他

- オンライン発表（Zoom 発表）は発表日時の調整とともに Zoom の接続確認を事前に行います。
- 当日の発表動画や撮影した写真を報告書・HP 等で利用する可能性があります。御了解ください。
- 問い合わせ先 高校生サイエンス研究会事務局（第一薬科大学） [TEL:092-541-0161](tel:092-541-0161)  
担当：森永 紀（内線 352）、高橋義人（内線 356）