

K-12 一貫教育による思考力・探究力の育成

# 考えることが楽しい!

主体的に探究するカリキュラム

## 玉川学園 K-12 探究学習研究会 開催

2023年

10月28日(土)

9:30~16:00

会場: 玉川学園

参加費: 無料

基調講演

13:00~ 場所/玉川大学 大学教育棟2014

「探究で深める生活の学びと教科の学び」

奈須 正裕氏 (上智大学 総合人間科学部教育学科 教授)

午前の部

10:00~ 場所/玉川学園 K-12中央校舎

K-12生によるポスターセッション

午後の部

14:15~ 場所/玉川大学 大学教育棟2014

分科会

詳細は裏面をご覧ください。

奈須正裕(なす・まさひろ)氏 プロフィール

上智大学総合人間科学部教育学科教授。徳島大学教育学部卒、東京大学大学院修了、博士(教育学)。国立教育研究所、立教大学等を経て現職。第12期中央教育審議会委員。専門は教育心理学、教育方法学。主な著書に「『資質・能力』と学びのメカニズム」(東洋館出版社)、「個別最適な学びの足場を組む」(教育開発研究所)など。



## 研究会開催にあたって

本研究会は、探究学習を実践する教員と教育関係者が、学年と教科の垣根を越えて集う場です。本年度は、「K-12一貫教育による思考力・探究力の育成 ～考えることが楽しい!主体的に探究するカリキュラム～」をテーマに開催します。

午前の部では、本学園のK-12の子ども達による研究発表を公開します。午後の部では上智大学 奈須正裕氏による基調講演と、5つの分科会を予定しています。

日本全国の子ども達が夢中になれる探究の機会を提供できるよう、相互の学び合いを深めていきましょう。



### ポスターセッション公開

10:00 ~

幼稚部生から高校生まで、それぞれの探究学習の成果を発表します。

- 「学びのプログラム」 幼稚部 年長
- 「5年統計と探究」 5年生
- 「データサイエンス」 8年生(中2)
- 「9年学びの技」 9年生(中3)
- 「SSH 課題研究」 7-12年生(中1-高3)
- 「パーソナル・プロジェクト」 IB 10年生(高1)
- 「自由研究」 12年生(高3)
- 「探究型国際交流プログラム」 6-12年生(高3)

### 分科会

※分科会は学校種に関わらずどなたでもご参加いただけます

14:15 ~

- ① 「小学生の探究活動」<小学校教員向け> ※ワークショップあり  
総合学習における探究活動の試み
- ② 「中学生の探究活動」<小・中学校教員向け> ※ワークショップあり  
総合的な学習の時間「学びの技」16年間の試行錯誤と学びの深化
- ③ 「K-12の探究学習を支援する学校図書館」  
<図書館関係者・司書教諭向け> ※ワークショップあり  
学びの技・SSH・IBの探究を支える学校図書館活動計画
- ④ 「産学連携による小中高生の探究活動」<小中高校教員向け>  
「サンゴ研究」フィールドワークを活かした環境へのアプローチ
- ⑤ 「高校生の探究活動」<高校教員向け>  
総合的な探究の時間「自由研究」生徒と指導教諭による実践報告

### 情報交換会

16:00 ~ 16:30 (申込不要・自由参加)



ホームページ



申し込み



お問い合わせ

お問い合わせ

玉川学園 アカデミックサポートセンター

ホームページ <https://mmrc.tamagawa.jp/tankyu/>

### 交通アクセス

小田急線「玉川学園前」駅下車3分  
新宿から所要時間 約30分

