

# 探究学習における 高校・大学の 学びのトランジション

参加無料

日時

2024年6月2日(日) 13:00~16:00

会場

京都ノートルダム女子大学

プログラム

## 1部 基調講演

### 2030年以降に求められる教育とは？

～次世代の学びである探究型の学習と再び求められる女子教育の接点～

登壇者 松本秀峰中等教育学校 学校長 宗像 諭 氏

## 2部 高校教員・本学教員による事例発表

### 1 高校教員による探究学習の事例・実施取り組みの発表

#### 課題解決型チーム探究での生徒の学びと変化

登壇者 京都橘中学校・高等学校 教育企画主任 小坂 至道 氏

### 2 本学教員による大学での事例発表

#### PBL型授業が学生に与える影響とは？

～「キャリア形成ゼミ」の現場から

登壇者 京都ノートルダム女子大学 キャリア教育担当 濱中 倫秀 氏

休憩（本学学生によるPBL実習の事例報告）

## 3部 パネルディスカッション

### 探究学習における高校・大学のトランジションについて

終了後：情報交換会（任意参加）

主催

京都ノートルダム女子大学

お申し込み・お問い合わせ

<https://www.notredame.ac.jp/event/20240602event/>

京都ノートルダム女子大学

〒606-0847 京都市左京区下鴨南野々神町1番地 入試・広報課 / TEL: 075-706-3659



## 1部 ◇ 基調講演

# 2030年以降に求められる教育とは？

～次世代の学びである探究型の学習と再び求められる女子教育の接点～

登壇者 松本秀峰中等教育学校 学校長 **宗像 諭** 氏

現在の中高生が社会に出るときは、2030年以降を迎えます。急速に変化する社会において、これから求められる個人の能力とは、どのようなことでしょうか？ 中高の現場では、その能力を発見し伸ばすために探究型の学習が実践されていますが、その成果を確認する場所、すなわち高等教育との接続は不安視されています。個人の能力=コンピテンシーを伸ばし、それを具現化し、社会の最適解を考える教育環境、特に女子教育への期待が高まっている現状を踏まえ、現役の私学中高等学校長が、今までの経験を踏まえて、高校現場で実践していること、大学との学びの接続、そして見直されている女子教育への期待値などをお話させていただきます。



## 2部 ◇ 高校教員・本学教員による事例発表

### 1 高校教員による探究学習の事例・実施取り組みの発表

#### 課題解決型チーム探究での生徒の学びと変化

登壇者 京都橘中学校・高等学校 教育企画主任 **小坂 至道** 氏

京都橘高校では、2年前から、高校1年でPBL型研修旅行を、高校2年にチーム単位での課題解決型探究を実施しています。わかりやすい「成果」が見えにくいなかで、生徒がどのような変化を見せつつあるのか、今後何を期待できそうか、また、教員の迷い・不安を含めた運営上の課題や工夫はどのようなものかを報告します。



### 2 本学教員による大学での事例発表

#### PBL型授業が学生に与える影響とは？ ～「キャリア形成ゼミ」の現場から

登壇者 京都ノートルダム女子大学 キャリア教育担当 **濱中 倫秀** 氏

京都ノートルダム女子大学では、学外の企業や団体と連携して問題解決や達成目標に取り組む「キャリア形成ゼミ」を10年以上実施してきました。学内ではなかなかできない社会人との対話や協働経験を通して、大きく成長していく様子や授業運営上の課題について、現場目線のリアルな報告をいたします。



#### 休憩 ～本学学生によるPBL実習の事例報告～

PBL型授業「キャリア形成ゼミ」での取り組みについて  
本学学生による発表をおこないます。



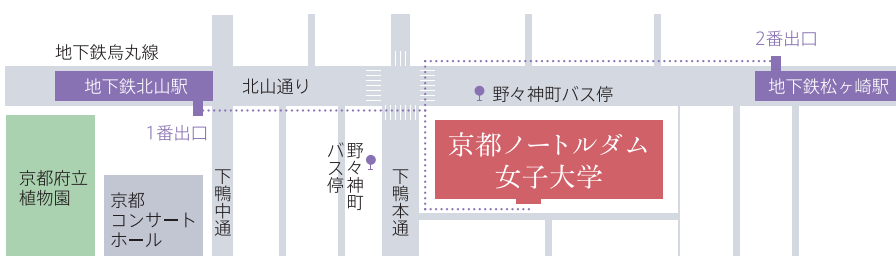
## 3部 ◇ パネルディスカッション

### 探究学習における高校・大学のトランジションについて

登壇者 松本秀峰中等教育学校 **宗像** 氏

京都橘中学校・高等学校 **小坂** 氏 京都ノートルダム女子大学 **濱中** 氏

#### アクセス



- 地下鉄烏丸線「北山駅」1番出口から徒歩7分  
「松ヶ崎駅」2番出口から徒歩7分
- 市バス「野々神町」下車徒歩2分



京都ノートルダム女子大学  
KYOTO NOTRE DAME UNIVERSITY

〒606-0847 京都市左京区下鴨南野々神町1番地  
入試・広報課 / TEL: 075-706-3659