

京の高校生探究パートナーシップ事業

京都探究 エキスポ

要申込

入場無料
(出入自由)

答えのない問いに、より最適で、より納得できる答えを導き出す「探究」。
本イベントでは、京都府立・市立高校の垣根を超え、
高校生が積み重ねてきた「探究」の成果発表を通じて交流し、学びを深めます。
高校生の多彩な探究心が、混ざり、響き合い、そして突き抜けていく。
そのような様子を高校生、中学生、教育・経済関係者が見学いただけます。
ぜひお越しください。

京都府立・京都市立高校51校が一堂に会し、学びの成果を発表します。



開催日時

2024年

12月21日[土] 10:30~15:40

会場

国立京都国際会館 (〒606-0001 京都府京都市左京区岩倉大鷲町422)

- 地下鉄烏丸線「国際会館駅」から徒歩5分
- 京都市バス・京都バス「国際会館駅前」から徒歩5分

国立京都国際会館への
アクセス・駐車場はこちら▶



申込は
こちらから



申込フォーム

主催：京都府教育委員会・京都市教育委員会

プログラム



10:30-11:00 オープニングセッション Main Hall

- 開会を告げる演奏 市立京都堀川音楽高校
 - └ 金管八重奏 近藤 悠介 作曲 「ビヨンド・ザ・シー」
- 主催者挨拶 京都府教育委員会教育長 前川 明範
- 生徒代表挨拶 生徒実行委員長 府立洛北高校 2年 河野 一輝
- 祝辞 京都府知事 西脇 隆俊
京都市長 松井 孝治

11:15-12:15 発表会セッションA Event Hall

- ※各ブースで高校生による発表を行います
- 講評及び高校生に対するメッセージ
 - └ 京都大学 谷口 忠大 教授

12:15-13:00 昼食 Main Hall

13:00-14:20 講演会 Main Hall

- テーマ「生成AI時代に皆さんはどう学び、挑戦すべきか」
 - └ 講師：東京大学 松尾 豊 教授
- パネルディスカッション
 - └ モデレーター：東京大学 鈴木 寛 教授
府市代表生徒 市立西京高校 2年 河野 史奈
市立西京高校 2年 鶴田 七緒
市立西京高校 2年 湯川 紗優
府立洛北高校 2年 須永 雛子

14:35-15:25 発表会セッションB Event Hall

※各ブースで高校生による発表を行います

15:25-15:40 閉会 Event Hall

- 講評 東京大学 松尾 豊 教授
東京大学 鈴木 寛 教授
- 主催者挨拶 京都市教育長 稲田 新吾



講演会・講評 講師紹介



松尾 豊

東京大学大学院工学系研究科
技術経営戦略学専攻/人工物工学研究センター教授

1997年東京大学工学部電子情報工学科卒業。2002年同大学院博士課程修了。博士（工学）。スタンフォード大学客員研究員等を経て、2019年より東京大学大学院工学系研究科教授。専門分野は、人工知能、深層学習、ウェブマイニング。2017年より日本ディープラーニング協会理事長。2019年よりソフトバンクグループ社外取締役。2021年より新しい資本主義実現会議 有識者構成員。2023年よりAI戦略会議座長。



鈴木 寛

東京大学教授 慶應義塾大学SFC特任教授
大阪大学招聘教授

1986年東京大学法卒、通産省、慶大助教授を経て2001年参議院議員12年。文部科学副大臣を2期務め、高校無償化、予算構造改革を断行。2015年より文部科学大臣補佐官（4期）。大学入試改革、学習指導要領改訂に従事。探究、公共等の科目を新設。2020東京オリンピック招致に尽力。現在、NPO日本教育復興連盟（ROJE）代表理事、ウェルビーイング学会副代表理事など。



谷口 忠大

京都大学大学院情報学研究所教授

2006年京都大学工学研究科博士課程修了。博士（工学）。専門は人工知能、認知発達ロボティクス、コミュニケーション場のメカニズムデザイン。記号創発システム論を提唱し、記号創発ロボティクスや人間と機械の知能のコミュニケーションの研究領域を創成している。本の紹介ゲーム「ビブリオバトル」の発案者。立命館大学・客員教授、パナソニックホールディングス株式会社テクニカルアドバイザー。

中学生のみなさま

中学校で行っている探究は、高校では各校の特色に応じて、より専門的で多様な活動に発展していきます。未来のあなたの探究のヒントがこの発表会できっと見つかります。高校生の一步進んだ発表をぜひ見に来てください。

教育・経済関係者のみなさま

生徒の各発表セッションの際、それぞれの立場からの質疑や助言、対話等の交流を通して、生徒に新たな気づきを与え、学びを深めるための御協力を賜りたいと考えています。講演の見学も可能です。

発表予定校一覧

○ 府立高校

山城、清明、鴨沂、洛北、北稜、朱雀、洛東、鳥羽、嵯峨野、北嵯峨、桂、洛西、桃山、東稜、京都すばる、向陽、乙訓、西乙訓、東宇治、寛道、城南製創、城陽、西城陽、京都八幡、久御山、田辺、木津、南陽、亀岡、南丹、園部、須知、綾部、福知山、大江、東舞鶴、西舞鶴、海洋、宮津天橋（宮津学舎、加悦谷学舎）、峰山、丹後緑風（網野学舎、久美浜学舎）、清新

○ 市立高校

紫野、堀川、京都堀川音楽、西京、日吉ヶ丘、美術芸芸、塔南・開建、京都奏和、京都工学院

京都府立・市立高校51校の高校生が一堂に会し、ポスター発表だけでなく、高校の特色に応じた探究的な学びにつながる展示等を行います。

京の高校生探究パートナーシップ事業とは

令和6年度から、教育関連での新たな府市共同事業として、高大連携やSTEAM教育、起業などの視点を入れたワークショップなど、府立高校と市立高校で行うジョイント事業です。

☒ お問い合わせ

京都府教育庁指導部高校教育課
TEL：075-414-5846



▲HPはこちら

京都市教育委員会 学校指導課
TEL：075-222-3811



▲HPはこちら

- 万が一の事情により、イベントが中止またはプログラム内容が変更となる場合は、京都府・京都市教育委員会のHP等でお知らせします。
- 講演会や発表会の様子を撮影します。撮影した写真は、広報物に掲載することがありますので、予めご了承ください。
- ご来場の際は、公共交通機関をご利用いただきますようお願い申し上げます。会場周辺の駐車スペースには限りがございますので、ご協力をお願いいたします。