



A4 サイズ：1 ページ、別添・別紙あり

令和5年9月13日

報道関係 各位

教育委員会指導部指導室
担当：久木田・伊藤
電話：052-972-3290

本件に関する問い合わせ先

名古屋市立大学教育研究部教務企画室
担当：南部・上利
電話：052-872-5801

(名古屋教育医療記者会・名古屋市政記者クラブと同時発表)

名古屋市教育委員会×名古屋市立大学 高大連携企画
市立高校生が夏休みに大学で研究した成果を発表
「NCU グレイド・スキップ・チャレンジ 発表会」について (取材のお願い)

名古屋市教育委員会と名古屋市立大学は、高校生が大学での学びを体験する高大連携事業として、「NCU グレイド・スキップ・チャレンジ」を開講し、9月23日(土)に生徒たちが夏休みに研究に取り組んだ成果を披露する発表会を開催します。

この企画は、市立高校の生徒が夏休みの2日間、経済学部・人文社会学部・芸術工学部・データサイエンス学部において、高校から大学に飛び級(Grade Skip)して調査・研究体験するもので、高大が連携し探究学習を実践している点が、全国的に珍しい取り組みとして好評をいただいています。

発表会では、市立高校9校から計30名超の生徒が、今年度、新設された「データサイエンス学部」で開講する2講座をはじめ、計6講座の研究成果を発表します。

つきましては、下記のとおり、高校生が調査研究活動の成果を発表する姿を是非ご取材いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

- 1 日時 : 令和5年9月23日(土) 12時30分~16時10分
- 2 場所 : 名古屋市立大学 滝子キャンパス 2号館 207教室
- 3 発表内容等 : 別紙「発表会一覧」のとおり
- 4 取材の申込 : 別添「取材申込書」をファックスにてお送りください。
※令和5年9月21日(木)までにご連絡をお願いいたします。
- 5 問い合わせ先 : 名古屋市立大学教育研究部教務企画室 稲垣
TEL : 052-872-5803 / MAIL : kyoumu_kikaku@sec.nagoya-cu.ac.jp

NCU グレイド・スキップ・チャレンジ 発表会一覧

日時：令和5年9月23日（土） 12時30分～16時10分

場所：滝子キャンパス2号館2階207教室

No	発表時間	学部・担当教員	講座タイトル	参加高等学校	講座概要
1	12時40分～ 13時40分	経済学部 茨木智 准教授	経済・経営にビッグデータを活かす	<ul style="list-style-type: none"> ・向陽高等学校 ・桜台高等学校 	商品・サービスを購入する際に利用する口コミやSNSで発信されるテキスト... これらの文字情報を企業や個人がどう活用しているのかについて、パソコン実習をすることによって模擬体験し、その可能性について考えていきます。
2		人文社会学部 佐藤美弥 准教授	アーカイブズで平和を学ぶ—公文書を調査し、地域の戦争を知ろう	<ul style="list-style-type: none"> ・桜台高等学校 ・緑高等学校 ・名東高等学校 	SDGsのひとつに「平和と公正をすべての人に」という項目があります。私たちの住む地域でかつてどのような戦争があったのか、資料館の展示や公文書として残された記録の調査を通して学びます。
3	13時50分～ 14時50分	芸術工学部 フィルフォヴァネダ 准教授	名古屋を歩いてタイポグラフィーを学ぼう	<ul style="list-style-type: none"> ・北高等学校 ・工芸高等学校 ・緑高等学校 	アルファベットの文字のデザイン史とその特徴を学んでから、名古屋の町に出て、色々なブランド、サインシステム、看板などで、どのようなタイプフェイスを使っているのを調べていきます。
4		データサイエンス学部 能勢正仁 教授	太陽からやってくる「風」が地球に与える影響をデータを解析して調べてみよう	<ul style="list-style-type: none"> ・菊里高等学校 ・緑高等学校 	宇宙天気について講義を受けた後、インターネット上で公開されている人工衛星観測データをダウンロードし、自分でデータを解析します。
5	15時00分～ 16時00分	データサイエンス学部 間辺利江 准教授	感染症クライシス：COVID-19から人々を守るデータサイエンス研究	<ul style="list-style-type: none"> ・菊里高等学校 ・向陽高等学校 	COVID-19（新型コロナウイルス感染症）のような新興感染症パンデミック（かつて知られていなかった感染症による世界的流行）は、将来的に断続的に発生するとされている。本講座では、COVID-19がいつ、どこに、どのように拡大・収束したか、空間疫学やシミュレーション技術を駆使して科学的に検証し、その情報を迅速に発信することで新興感染症から人々を守るデータサイエンス研究を体験する。
6		人文社会学部 山田美香 教授	子どもが学ぶ権利—不登校とは？	<ul style="list-style-type: none"> ・北高等学校 ・桜台高等学校 ・名古屋商業高等学校 ・名東高等学校 ・山田高等学校 	支援の制度やネットワークのなかで、子どもの不登校は何が解決と考えられるのか、みんなで議論します。現在の支援制度と今後の方向性、子どもにとって最も良い在り方について話し合います。