



A4 サイズ：1 ページ、別添・別紙あり

令和 5 年 8 月 2 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  
市立高校生が飛び級して大学の教育研究に挑戦  
「NCU グレイド・スキップ・チャレンジ」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、高校生に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」を開講します。

この企画は、市立高校の生徒が夏休みの 2 日間、高校から大学に飛び級 (Grade Skip) して、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、調査・研究体験することに加え、生徒たちが研究成果を発表 (9 月 23 日 (土) 開催) することが特徴で、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。

令和 5 年度は、市立高校 9 校から計 30 名超の生徒が参加予定で、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 講座に分かれて調査・研究に取り組みます。

つきましては、下記のとおり、高校生が興味・関心を持つテーマの調査研究活動にいっきと取り組む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

- 開催場所**：名古屋市立大学 滝子キャンパス、桜山キャンパス、北千種キャンパス  
※講座により、学外で調査活動等を行う場合もあります。  
詳細については、取材の申し込みをいただいた後にお伝えします。
- 内容・日程等**：別紙「講座一覧」のとおり
- 取材申込**：別添「取材申込書」をファックスにてお送りください。  
※取材希望日の 2 日前（土日祝を除く）までにご連絡をお願いします。
- 連絡先**：担当：稲垣 TEL：052-872-5803/kyoumu\_kikaku@sec.nagoya-cu.ac.jp

宛先：名古屋市立大学教育研究部教務企画室【FAX：052-872-1531】

日付：令和5年 月 日

## NCU グレイド・スキップ・チャレンジ 取材申込書

貴社名 \_\_\_\_\_

TEL： \_\_\_\_\_ (※当日連絡が取れる番号)

FAX： \_\_\_\_\_

取材希望日と講座名 \_\_\_\_\_ 月 日の \_\_\_\_\_ 講座

※当日取材される（予定でも可）方の氏名と、該当する箇所に○印をご記入ください。

ふりがな 取材者 氏名	
1.	記者 カメラ その他
2.	記者 カメラ その他
3.	記者 カメラ その他
4.	記者 カメラ その他
備考	

2023年度 グレイド・スキップ・チャレンジ 講座一覧

NO	学部	講座タイトル	担当教員	日付	集合場所
1	経済学部	経済・経営にビッグデータを活かす	茨木智 准教授	調査研究日 8月22日 (火)	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く。
				調査研究日 8月23日 (水)	
2	人文社会学部	子どもが学ぶ権利—不登校とは？	山田美香 教授	調査研究日 8月24日 (木)	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。
				調査研究日 8月25日 (金)	
3	人文社会学部	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	佐藤美弥 准教授	調査研究日 8月23日 (水)	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。
				調査研究日 8月24日 (木)	
4	芸術工学部	名古屋を歩いてタイポグラフィを学ぼう	フィルフォヴァネダ 准教授	調査研究日 8月21日 (月)	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く。
				調査研究日 8月22日 (火)	
5	DS学部	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	能勢正仁 教授	調査研究日 8月24日 (木)	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する。
				調査研究日 8月25日 (金)	
6	DS学部	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	間辺利江 准教授	調査研究日 8月22日 (火)	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。
				調査研究日 8月23日 (水)	

※上記調査研究日の他、調査研究の成果を生徒たちが発表する合同発表会を、9月23日（土）に開催します。