

【展覧会】 6/6 (火) ~ 10/21 (土)

第30回特別展「深海の世界化石発掘調査からわかってきたこと」

【時間】 10:00 ~ 16:00 (入館は15:30まで)
【会場】 名古屋大学 博物館展示室
【入場料】 無料

南知多の発掘調査で得られた深海化石の数々、超深海への潜航調査と生物、南鳥島沖の有用資源等を展示します。



【会場・問合せ先】 名古屋大学博物館 TEL: 052-789-5767

10/13 (金) 名古屋大学ホームカミングディブレ企画「NU3MT 2023 ~ Nagoya University 3 Minute Thesis competition ~」

【時間】 19:00 ~ 20:30
【方法】 オンライン (Zoom ウェビナー)
【申込】 事前申込制: 10/13 (金) 当日正午まで

令和5年度名古屋大学学術奨励賞を受賞した皆様がホームカミングディブレ企画「NU3MT」に登場いたします!



【問合せ先】 名古屋大学 Development Office TEL: 052-747-6559

11/18 (土) 名古屋大学出前授業① 地層はタイムカプセル

【時間】 14:30 ~ 16:00 【会場】 講堂
【参加費】 無料 【対象】 小学3年生以上
【申込】 要申込: 11/17 (金) 9:00まで

【講師】 高橋 聡 (名古屋大学 准教授)
地層の中から過去の地球のようすを読み取ってみましょう。

11/19 (日) 名古屋大学出前授業② 伊豆・小笠原海溝最深部への潜航

【時間】 14:30 ~ 16:00 【会場】 講堂
【参加費】 無料 【対象】 小学3年生以上
【申込】 要申込: 11/18 (土) 9:00まで

【講師】 道林 克禎 (名古屋大学 教授)
日本人最深部潜航記録はどのようにして達成されたのか紹介します。

11/25 (土) 名古屋大学出前授業③ 巨大翼竜は飛べたのか?

【時間】 14:30 ~ 16:00 【会場】 講堂
【参加費】 無料 【対象】 小学3年生以上
【申込】 要申込: 11/24 (金) 9:00まで

【講師】 後藤 佑介 (名古屋大学 准教授)
鳥と翼竜の飛行能力について、最新の研究をご紹介します。

【展覧会】 11/3 (金・祝) ~ 11/26 (日)

第19回自然史博物館自由研究展

【時間】 9:00 ~ 16:30 (最終入館 16:00)
【会場】 イントロホール~自然史スクエア周辺
【観覧料】 無料 (ただし豊橋総合動植物公園入園料が必要)

市内の小中学生による生物・地学分野の優秀な自由研究作品を展示します。



【会場・問合せ先】 豊橋市自然史博物館 TEL: 0532-41-4747

11/25 (土) 名古屋大学出前授業「小さな植物が地球の温暖化を防ぐかもしれない」

【時間】 13:30 ~ 14:30
【会場】 豊橋市視聴覚教育センター・地下資源館
【参加費】 無料 【対象】 小学4年生以上
【申込】 要申込: 10/10 ~ (先着 40人)

【講師】 神田 英輝 (名古屋大学 助教)
気温が昔より高くなる温暖化(おんだんか)は、空気中の二酸化炭素(にさんかたんそ)が増えるのが原因の1つです。この講演ではクロレラなどの小さな植物で二酸化炭素を減らす研究を紹介します。

【会場・問合せ先】 豊橋市視聴覚教育センター・地下資源館 TEL: 0532-41-3330

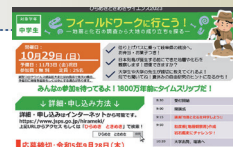
10/29 (日)

ひらめき☆ときめきサイエンス 2023

「フィールドワークに行こう! 地層と化石の調査から大地の成り立ちを探る」

【時間】 9:00 ~ 17:30 (集合時間: 8:30 ~ 9:00)
【会場】 受付: 愛知教育大学 観察: 岐阜県瑞浪市
【参加費】 無料 【対象】 中学生
【申込】 要申込: 9/28 (木) 締切

1800万年前の東海地方のようすをフィールドワークによって探究しましょう!



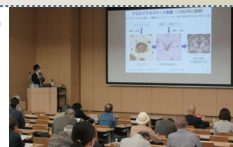
【問合せ先】 愛知教育大学 財務・学術部 学術研究支援課 研究支援係 TEL: 0566-26-2417

10/5 (木) ~ 11/23 (木・祝) 全10回

名古屋市立大学 市民公開講座

【会場】 名古屋市立大学各キャンパス / オンライン / ハイブリッド 【受講料】 各回 500円 【申込】 要申込 (先着順)

- 第1回 10/5 (木) 10:30 ~ 12:00 「子どもと音楽: 音楽遊びにはどんな意味があるの?」
- 第2回 10/7 (土) 13:30 ~ 15:30 「経済政策について考えよう~金融政策と貿易政策~」
- 第3回 10/10 (火) 13:30 ~ 15:00 「初期変形性膝関節症に対する治療~やりたい事を諦めない膝の痛みの治療方法~」
- 第4回 10/14 (土) 13:00 ~ 15:00 「認知症研究の最前線」
- 第5回 10/21 (土) 13:30 ~ 16:00 「【名市大ブックス 14巻発行記念】薬のこれからを考える」
- 第6回 10/30 (月) 13:30 ~ 15:00 「海域アジアと戦国時代日本の貨幣」
- 第7回 11/3 (金・祝) 13:30 ~ 15:00 「単細胞生物から見える生物の仕組み」
- 第8回 11/4 (土) 13:00 ~ 14:30 「相談しづらい「泌尿器」の悩み」
- 第9回 11/18 (土) 13:30 ~ 16:00 「20世紀型デザインから21世紀型デザインへー スタイリングから「こころ」を吹き込むデザインへ」
- 第10回 11/23 (木・祝) 13:30 ~ 14:30 「話題のAIができること、できないこと」



幅広い世代の方への生涯学習機会の提供を目的として、「健康」「子育て」「AI」など多彩なテーマで全10回開催します。

【問合せ先】 名古屋市立大学 教育研究部学術課公開講座担当 TEL: 052-853-8308