

ちいきの大学



20号

Contents

- 地域連携センターの主な活動
- 学校教育支援部門の活動
- 企業連携部門の活動
- 地域活性化部門の活動
- SDGsへの取り組み
- 2023(令和5)年度 愛知教育大学一般対象公開講座 開設一覧

愛知教育大学は教員養成に特化した広域拠点型教員養成大学として、広く社会と連携し、教育研究の成果を還元しながら社会の発展に貢献します。



未来を創る子どもを地域とともに

地域連携センター長 大鹿 聖公

2022年、本学は愛知県SDGs登録制度に登録しました。SDGsの中心的課題の一つは教育です。未来を創る子どもを育てること、それが本学の使命であり、またこれを実行するためには、地域のさまざまなステークホルダーと連携・協力していく必要があります。SDGs達成に向けて愛知教育大学は「ちいきの大学」として、あらゆる教育にかかわるステークホルダーとともに、未来共創を掲げて進めていきたいと考えています。

愛知県SDGs登録制度への登録

2022年11月1日(火)に愛知県SDGs登録制度に登録しました。

愛知県が創設した「愛知県SDGs登録制度」はSDGsの達成に向けて取り組む企業・団体等を登録し、企業・団体等の取り組みを「見える化」することで、SDGsに関する具体的な取り組みを普及させることを目的としています。



本学では、中央銀行、各種業界団体、金融業の方にもご協力いただきながら、経済や金融に関する基礎知識を習得させる授業科目の開講や多文化化する学校教育現場や地域社会で貢献できる人材の育成・研修や日本語指導に関する調査・研究および教材開発などの外国人児童生徒等支援、生物多様性や環境問題に関する出前授業やイベントへの出展、プロジェクトの実施などSDGsの3側面である経済・社会・環境に関わる様々な教育活動を展開しています。

また、SDGsに関わる多数のイベントも開催しています。

今後もSDGs達成へ向けて様々な活動に取り組んで参ります。

SDGs AICHI EXPO 2022への出展

2022年10月6日(木)~8日(土)に愛知県国際展示場(Aichi Sky Expo)展示ホールAで開催された「SDGs AICHI EXPO 2022」に本学がブースを出展しました。

今回は、愛知教育大学と愛知教育大学附属高等学校サスティナ部、愛知教育大学附属名古屋小学校が次世代を担うユース世代の人づくりに向けた出展エリアである「次世代の人づくり」に出展しました。



本学のブースは、AUEパートナーシップ団体「SAGA」が自分たちの開発した教材の説明や各種資料の提供など、SDGs普及のために行っているさまざまな活動について紹介しました。SAGAが開発している教材は、カードやすごろくなど身近な遊びをベースにSDGsについて学び、考えることができるもので、子どもから大人まで幅広い世代がSDGsを知るよいきっかけになったと思います。

附属高等学校サスティナ部では、高校生たちが行っているSDGsに向けた様々な取り組みについて、ポスターの掲示や来場者に向けて説明を行いました。ブースにお越しいただいた方へ丁寧に紹介しており、生徒たちが行っているSDGs活動へ興味を持っていただくことができました。

附属名古屋小学校は、学校でのSDGsに向けての取り組みやESD活動についてポスターを用いた紹介や冊子の配布を行いました。



SDGs将来世代創造フォーラム2022への参加

2022年8月24日(水)に名古屋市中企業振興会館 吹上ホールでアサヒ飲料株式会社中部北陸支社主催の「SDGs将来世代創造フォーラム2022」に本学大鹿聖公地域連携センター長と本学学生、愛知教育大学附属高等学校サスティナ部が参加しました。



本学のブースでは、AUEパートナーシップ団体「SAGA」がSDGs普及のために行っているさまざまな活動について紹介しました。

また、附属高等学校サスティナ部のブースでは、生徒が自分たちの行うSDGsに向けた取り組みを紹介しました。

ステージ会場では、大鹿地域連携センター長がパネルディスカッションに参加しました。ディスカッションには学校関係の他、自治体、企業の方々がパネリストとして参加し、「産官学によるWell-beingな未来を考える」をテーマに議論しました。大鹿地域連携センター長からは教育の観点からテーマに沿った話がなされました。

また、弁論大会には本学の初等教育教員養成課程理科選修4年 上野光さんが参加しました。弁論テーマは「未来における地域共創社会とは」で、上野さんは「地域共創社会には人づくりが大切であると考え、地域に住む子どもたちがその地域にある諸問題を発見し、解決する能力を身につけていく、また、地域の人など様々なつながりを通じて教育していくことが大切だと思います」など自身が教員になったときの想いも含めて話をしました。



愛知県環境イベント

「Let's エコアクション in AICHI」への出展

2022年11月6日(日)、地球にやさしい身近な環境配慮行動「エコアクション」の輪を広げていくため、愛知県が主催する環境イベント「Let's エコアクション in AICHI～みんなで楽しく！エコアクション～」が本年度、東海市と協力して名鉄太田川駅前イベント広場「大屋根広場」で開催されました。

本学からは、AUEパートナーシップ団体「SAGA」が「楽しみながらSDGs・生物多様性を学ぼう！」というワークショップブースを出展しました。当日は、天候もよく、地元東海市の方を中心に多くの参加者が来場され、本学のブースにも多くの子ども達が来場して、生物多様性の教材を体験していました。



かがやけ☆あいちサスティナ研究所への参加

2022年12月11日(日)、名城大学ナゴヤドームキャンパス南館DSホールで開催された「かがやけ☆あいちサスティナ研究所成果発表会2022」に本学の学生が参加しました。

本学からは、学生が「チーム・コマダ」「チーム・サンゲツ」「チーム・加藤建設」に参加し、企業と協働しながら提案した課題解決策を検討していきました。



2023(令和5)年度 愛知教育大学一般対象公開講座 開設一覧

種別	講座番号	講座名	開催日	
大学主催の公開講座	一般(1)	夏本番前に学びたい～水難事故から身を守るための知識を知ろう～	6月17日(土)	
	一般(2)	親子をつなぐ思春期理解のための マインドフルネス子育て講座	6月17日(土)、6月24日(土)	
	一般(3)	《お菓子》のペン画を親子で楽しく描いてみましょう。	6月25日(日)	
	一般(4)	西洋クラシック音楽における女性作曲家～歌曲とピアノ作品からたどってみよう～	7月1日(土)	
	一般(5)	身の回りにあるSDGsについて学んでみよう	7月9日(日)	
	一般(6)	必勝法の数学	7月25日(火)	
	一般(7)	パズルで学ぶポリオミノの数理	7月26日(水)	
	一般(8)	水難事故から身を守るためのプール実習	7月29日(土)	
	一般(9)	Pythonによるプログラミング入門	7月29日(土)	
	一般(10)	ガラス工芸～サンドブラストでガラスに模様を彫る～	7月29日(土)	
	一般(11)	高分子の化学	8月2日(水)	
	一般(12)	現代アメリカを読む～文学作品を通して考える多様性のあり方～	8月5日(土)	
	一般(13)	古代末期のローマ～衰退した旧都?～	8月5日(土)	
	一般(14)	確率の始まり	8月7日(月)	
	一般(15)	桃源郷とは～陶淵明「桃花源記」について～	8月7日(月)	
	一般(16)	親子で考えよう! 拡張するネット社会～AIによる画像生成等を体験して未来の社会を考える～	8月11日(金・祝)	
	一般(17)	心理学実験を体験してみよう～人間の記憶・認知の不思議～	8月27日(日)	
	一般(18)	他者を見るこころの仕組み	8月29日(火)	
	一般(19)	新史料からみる秦の統一時代	9月29日(金)	
	一般(20)	運動を中心とした様々な遊びを体験しよう	12月10日(日)	
	一般(21)	オープン粘土で干支づくり	12月23日(土)	
協定締結市との連携公開講座	刈谷市	一般(22)	ディズニープリンセスとポストフェミニズム	8月5日(土)
		一般(23)	ミクロ生物の世界を覗いてみよう!	8月10日(木)
	知立市	一般(24)	日本語におけるジェンダー～「愚妻」「鬼嫁」はあるのに、「愚夫」「鬼旦那」はなぜないのか～	7月8日(土)
		一般(25)	暗黒な宇宙	8月26日(土)
	豊明市	一般(26)	日常生活のはてな?～身の回りの科学技術のひみつ～	6月24日(土)
		一般(27)	古典世界の連想ゲーム～連歌の魅力を知る～	7月11日(火)
	安城市	一般(28)	一緒に考える身の回りの数学	7月29日(土)
		一般(29)	ICT支援員と学ぶプログラミング超入門～ブロックで実物を作って動かそう!～	8月18日(金)
	碧南市	一般(30)	民主主義(デモクラシー)について考える	7月1日(土)
		一般(31)	かな書道入門～好きな言葉を色紙に書こう～	8月17日(木)
	高浜市	一般(32)	増えてる?減ってる?あいちの両生類	10月8日(日)
	みよし市	一般(33)	ドイツの教育事情	6月17日(土)
		一般(34)	地層、岩石、化石から探る郷土の大地の成り立ちと特徴	8月26日(土)
	名古屋市	一般(35)	親子で学ぼう! 楽しく歌おう♪～声って何だろう～	6月10日(土)
親子で学ぼう! 水について学ぼう～水って大事?それとも危険?～			6月17日(土)	

* 教員対象及び免許法認定公開講座も開講します。詳細は本学ホームページ(下記URL)にてご確認ください。

<https://www.aichi-edu.ac.jp/renkei/area/lecture.html>

