

年度	日付	開催場所	主催者	講師	講義タイトル	対象
H26	2014年10月26日	豊橋市自然史博物館	あいちサイエンス・コミュニケーションネットワーク事業	須藤斎准教授	名古屋大学出前授業 in 豊橋 「植物プランクトンがクジラを進化させた？ ～小さな化石から探る地球変動と生物進化～」	小学校4年生以上の一般市民
	2014年11月8日	ES総合館022	あいちサイエンス・コミュニケーションネットワーク事業 大学院説明会前のサイエンスカフェ	篠田雅人教授	黄砂のふるさと:モンゴルで調査する	一般市民
		ES総合館024		サイモン・ウリス教授	日本列島の形:2億年の旅	
		ES総合館022		渡邊誠一郎教授	はやぶさ2が拓くサイエンス	
		ES総合館024		熊谷博之教授	御嶽山の噴火はなぜ予測できなかったのか?火山監視の現状と課題	
	2014年12月10日	ジュンク堂書店口名古屋店7階ブックサロン	名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部	三村耕一准教授	第52回名大カフェ"Science, and Me"「隕石の衝突と生命の誕生」	中学生以上の一般市民
2015年1月11日	名古屋市教育館	科学教育研究協議会 愛知支部	須藤斎准教授	2015年新春第26回愛知科学教育研究会 小さな化石から調べる昔の地球環境～珪藻は0.1ミリからのタイムマシン～	科学教育研究協議会 会員	
2015年1月25日	理科実験スクールタートル八事校	(株)タートルエデュケーション理科実験スクール八事校	三村耕一准教授	小中学生のためのサイエンスカフェin名古屋 隕石衝突が地球に生命をもたらした!?	小中学生と保護者	
2015年3月14日		イオンシネマ名古屋茶屋	渡邊誠一郎教授	HAYABUSA2上映会		
H27	2015年4月29日	名古屋市科学館生命館B2サイエンスホール	東海化石研究会・名古屋市科学館・中日新聞社	藤原慎一助教	第42回「化石を語る」文化講演会トリケラプス復元学-原生種の骨と肉の先に垣間見える過去の世界-	一般市民
	2015年5月16日	環境総合館3階講義室1	あいちサイエンス・コミュニケーションネットワーク事業	山岡耕春教授	御嶽火山 わかったことまだわからないこと	一般市民
	2015年5月19日	豊山町社会教育セン	豊山町教育委員会官学連携講座	須藤斎准教授	北極を掘る! そして、南極を掘る!	一般市民
	2015年10月18日	瑞浪市化石博物館	名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部	渡邊誠一郎教授	はやぶさ2のサイエンス	一般市民
	2015年10月28日	名古屋市立鶴舞中央図書館	名古屋市立鶴舞中央図書館	氏原温准教授	あいちサイエンスフェスティバル2015「化石発掘体験ツアー」	親子連れ・中高生・一般市民
	2015年10月30日	名古屋市守山生涯学習センター	名古屋市守山生涯学習センター	須藤斎准教授	あいちサイエンスフェスティバル2015 in 名古屋市立鶴舞図書館 図書館サイエンス夜話 第三夜 「微・美・ピットくる化石のお話し」	中高生・一般市民
	2015年10月30日	名古屋市守山生涯学習センター	名古屋市守山生涯学習センター	加藤愛太郎准教授	「大自然の脅威から命を守る」 5回のうちの1回	50～70歳の一般市民
	2015年11月7日	環境総合館3階講義室1	あいちサイエンス・コミュニケーションネットワーク事業	須藤健悟准教授 三村耕一准教授	数値シミュレーションで探る大気汚染物質のグローバルな隕石衝突が地球にもたらしたこと	一般市民
	2015年11月15日	豊橋市自然史博物館	あいちサイエンス・コミュニケーションネットワーク事業	藤原慎一助教	名古屋大学出前授業 in 豊橋2015 「トリケラプスの歩き方 ～ホネの形の意味を探る～」	小学校3年生以上の一般市民
	2015年12月6日	豊橋市自然史博物館	あいちサイエンス・コミュニケーションネットワーク事業	門脇誠二講師	名古屋大学出前授業 in 豊橋2015 「人類はいかにして地球環境を支配するようになったか? ～人類進化と農耕起源の考古学～」	小学校3年生以上の一般市民
	2015年12月13日	豊橋市自然史博物館	あいちサイエンス・コミュニケーションネットワーク事業	西田佐知子准教授	名古屋大学出前授業 in 豊橋2015 「まちがった愛に追われて ～生物の分布と繁殖干渉～」	小学校3年生以上の一般市民
	2015年12月20日	豊橋市自然史博物館	あいちサイエンス・コミュニケーションネットワーク事業	大路樹生教授	名古屋大学出前授業 in 豊橋2015 「生きている化石、ウミユリの世界」	小学校3年生以上の一般市民
2015年12月18日	安城市勤労福祉会館大会議室	安城市中央図書館	西田佐知子准教授	図書館ナイトサイエンス第二夜 「まちがった愛に追われて～生物の分布と繁殖干渉」	15歳以上の一般市民	
H28	2016年6月12日	蒲郡市生命の海科学	あいちサイエンス・コミュニケーションネットワーク事業	三村耕一准教授	明日は「はやぶさの日」講演会 生命の起源と「は	中学生以上の一般市民
	2016年6月23日	岐阜県立本巣松陽高等学校	本巣松陽高等学校の進路ガイダンス行事	西田佐知子准教授		本巣松陽高校の1・2年生
	2016年6月25日	環境総合館3階講義室2	あいちサイエンス・コミュニケーションネットワーク事業	寺川寿子講師 持田隆宏准教授	地震データから御嶽火山の声を聞く 大気微粒子に含まれる有機物と気候の繋がり	一般市民
	2018年7月11日	愛知県立小坂井高等学校	小坂井高等学校のキャリア教育講座	林誠司講師	海洋底生生物の生態と進化 (同一内容で2回講演)	小坂井高校の2年生
	2016年7月12日	くるる岐阜会場	岐阜大学・十六銀行産学連携プロジェクト「くるるセミナー」	渡邊誠一郎教授	「はやぶさ2」新たな挑戦	シニアの一般市民
	2016年7月12日	名古屋市立向陽高等学校	向陽高校の「知の探訪」講義プログラム	渡邊誠一郎教授		向陽高校の1年生
	2016年8月6日	大府市歴史民俗資料館	大府市歴史民俗資料館	城野信一准教授	惑星のできかた	大府市の中学生
	2016年10月20日	名古屋市立鶴舞中央図書館	名古屋市立鶴舞中央図書館	南雅代准教授	ASFサイエンストーク 図書館サイエンス夜話～シリーズ"石"～ 第二夜「放射性炭素で石のどのような年代がわかるか」	中高生・一般市民
	2016年11月18日	豊橋市自然史博物館	あいちサイエンス・コミュニケーションネットワーク事業	三村耕一准教授	名古屋大学出前授業 in 豊橋2016 「隕石衝突は地球に何をもちたのか?」	小学校3年生以上の一般市民
2017年3月20日	理学南館 坂田・平田ホール	名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部	門脇誠二講師	資源開発と技術革新の昔ばなし:人類史から学ぶ生存戦略		
H29	2017年6月24日	岐阜新聞社	岐阜新聞社の高校生対象の進学相談会	山本鋼志教授		岐阜市の高校生
	2017年8月5日	大府市歴史民俗資料館	大府市歴史民俗資料館	須藤斎准教授	ずっとつながっている、小さいきもの大きいきもの～化石から探る生物の共進化～	大府市の中学生