年度	日付	開催場所	主催者	講師	講義タイトル	対象
	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 ES総合館024 ES総合館022 ES総合館024	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 サイモン・ウォリス教授 渡邊誠一郎教授 熊谷博之教授	黄砂のふるさと:モンゴルで調査する 日本列島の形:2億年の旅 はやぶさ2が拓くサイエンス 御嶽山の噴火はなぜ予測できなかったのか?火山	一般市民
H26	2014年12月10日	ビス級 日 照024 ジュンク堂書店ロフト名古 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	監視の現状と課題 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	<u>須藤斎准教授</u>	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	
		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トプス復元学-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	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	<u>山岡耕春教授</u> 須藤斎准教授	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	<u>-</u> 豊山町社会教育セン	本 豊山町教育委員会官学連携講座	渡邊誠一郎教授	はやぶさ2のサイエンス	
		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	<u>氏原温准教授</u>	ないたサイエンフフェフティバル2015[ルエ祭堀休	親子連れ・中高生・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	<u>須藤斎准教授</u>	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・ビっとくる化石のお話し」	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		50~70歳の一般市民
H27			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 「トリケラトプスの歩き方 ~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
	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	二村赳一准教授	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
		城阜県立本巣松陽高 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		<u> </u>
	2016年6月25日		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	<u>寺川寿子講師</u> 持田陸宏准教授	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		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
H28	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	大府市歴史民俗資料館	<u>城野信一准教授</u>		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	<u>南雅代准教授</u>	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 地球に何をもたらしたのか?」	小学校3年生以上の一般市民
		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		<u>須藤斎准教授</u>	ずっとつながっている,小さないきもの大きないきも の~化石から探る生物の共進化~	 大府市の中学生