

子ども大学よこはま実施授業内容

【第1期】2015(平成27)年度

回	タイトル	講師	
1	こんなにすごい!子どもの体の不思議	子ども大学よこはま副学長、医学博士、 日本子ども学会理事長、CRN 所長	榊原 洋一
2	命を救う薬、命を削る薬	慶應義塾大学薬学部 教授	木津 純子
3	自分も相手も大切にするかかわりに必要なこと～ 病院内学級の子どもたちが教えてくれた大切なこと～	昭和大学大学院保健医療学研究科 准教授、ホスピタルクラウン	副島 賢和
4	宇宙人って、ほんとにいるの?	JAXA 名誉教授	平林 久
5	だれも知らない動物園	野毛山動物園	櫻堂 由希子
	特別講演「世界一過酷な環境下での望遠鏡建」	元国立天文台専門研究職員	宮川 広

【第2期】2016(平成28)年度

1	ロケットの歴史と太陽系の探査	JAXA 名誉教授	的川 泰宣
2	のぞいてみようシルクの世界	シルク博物館 館長	坂本 英介
3	横浜の歴史～交通の歴史から横浜を見てみよう～	全日本プロバス協会 元会長	中村 實
4	ロボットってなに?～ロボットのしくみを知って仲良くなろう～	埼玉大学理工学研究科 准教授	小林 貴訓
5	バザール In 横浜商科大学	横浜商科大学商学部 教授 他	佐々 徹
6	留学生と話そう!外国と日本の暮らし 「私の平和な国ベトナムと人々の暮らし」「私の母 国イランと人々の暮らし」	上智大学 経済学部経済学科 学部生 東京大学 総合文化研究科 修士課程	グエン・ドアン・チャン ザヘラ・モツハラブ ミール
7	宇宙の歴史	国立天文台 TMT推進室 助教	安井 千香子

【第3期】2017(平成29)年度

1	脳と心	子ども大学よこはま副学長、医学博士 日本子ども学会理事長、CRN 所長	榊原 洋一
2	エジプトの考古学～星と考古学～	早稲田大学文学学術院教授 早稲田大学エジプト学研究所所長	近藤 二郎
	特別授業「ロボットの未来を考えよう」	埼玉大学理工学研究科 准教授	小林 貴訓
3	深海の不思議から地球を探る	JAMSTEC 広報部広報課技術主任理学 博士	小俣 珠乃
4	子どもの落語～おはなしと落語～	落語立川流志の輔一門	立川 晴の輔
5	アフリカのストリートの子どもたち	広島大学教育開発国際協力研究センター研究員	清水 貴夫

【第4期】2018(平成30)年度

1	なぜ、昆虫が好きになったのか なぜ、子どものお医者さんになったのか	子ども大学かまくら学長、東京大学名誉教授 子ども大学よこはま副学長、医学博士	養老 孟子 榊原 洋一
2	ビッグバン、宇宙の始まり	JAXA 名誉教授	平林 久
	特別授業「未来のまちをつくろう」	清水建設(株)フロンティア開発室 海洋開発部 副部長	吉田 郁夫
3	南極にもいる不思議な生き物	慶應義塾大学医学部生物学教室 准教授	鈴木 忠
4	宇宙飛行士になるための訓練とロシアの宇宙開発	ロシア宇宙飛行士 元 TBS 宇宙特派員・記者	菊地 涼子
5	あした何を食べる?～コムギが教えてくれたこと～	横浜市立大学大学院生命ナノシステム研究科 教授	坂 智広

【第5期】2019(令和元)年度

回	タイトル	講師	
1	ヒトはなぜ、勉強するの？	慶應義塾大学文学部教授	安藤 寿康
2	豊かな国と貧しい国 ～わたしたちの生活は世界の人々とつながっている～	一橋大学 名誉教授 早稲田大学商学学術院商学部教授	谷本 寛治
3	インドネシアの竹の楽器、アングルン ～優しい竹の音色を響かせるアングルンとは～	竹楽器アングルン演奏家 Indah Putri 代表	新谷 たか枝
4	横浜の海の生きものたちと環境	八景島シーパラダイス学芸員・飼育技師	野村 俊介

【第6期】2020(令和2)年度

	リモート学部第1章(オンライン) あした何を食べる?～コムギが教えてくれたこと～	横浜市立大学大学院生命ナノシステム研究科 教授	坂 智広
	リモート学部第2章(オンライン) Take Your Action～未来につなごう!～	子ども大学よこはま有志主催 ボランティア学生たち	
1	地球規模の環境問題と私たちの生活 ～SDGsを学んで実践へ～(オンライン)	横浜市立大学大学院 都市社会文化研究科 国際教養学部国際教養学科 教授	青 正澄
2	はやぶさ2～50億キロの旅から地球帰還まで～ (オンライン)	JAXA 名誉教授	的川 泰宣

【第7期】2021(令和3)年度

1	ウイルスとワクチン(オンライン)	子ども大学よこはま学長、医学博士	榊原 洋一
2	原三溪さんを知ろう!(オンライン)	原三溪市民研究会 顧問	猿渡 紀代子
3	南極から ちきゅうを 観る(オンライン)	自然哲学者	永延 幹男
4	落語の世界～想像力とコミュニケーション	落語立川流志の輔一門	立川 晴の輔
5	脳外科医になったら ～脳神経のしくみと病気、手術のおはなし～	横浜市立大脳神経外科学主任教授 横浜市立大学附属病院副病院長	山本 哲哉

【第8期】2022(令和4)年度

1	国際医療協力のおはなし	子ども大学よこはま学長、医学博士	榊原 洋一
2	薬の作用と正しい使い方を学ぼう!	慶應義塾大学薬学部 前教授、薬剤師	木津 純子
3	横浜中華街の成り立ちと歴史	横浜ユーラシア文化館 副館長	伊藤 泉美
4	AIについて～何ができる?何ができない?～	横浜市立大学データサイエンス学部 教授	越仲 孝文
5	最近の気象災害と、地球温暖化の将来予測 ～明るい未来のアイデアを考えよう!～	気象予報士・防災士 オフィス気象キャスター(株)社長	岩谷 忠幸

【第9期】2023(令和5)年度

1	ひとりじゃないよ ～自分も相手も大切にす関わり方～	昭和大学大学院保健医療学研究科 准教授 附属病院内学級担当	副島 賢和
2	チェンジメーカーになろう! ～持続可能な地球社会のつくりかた～	横浜市立大学国際教養学部 教授	上村 雄彦
	さかきはらゼミ～どうしたら病気にならない健康的な生活ができるか?～	子ども大学よこはま学長	榊原 洋一
3	地球最後のフロンティア『深海』 ～潜水船しんかい 6500 パイロットの話～	JAMSTEC 海洋科学技術戦略部アドバイザー	田代 省三
4	港とわたしたちの生活のかかわりを考えよう! ～横浜港の歴史と役わり～	横浜みなと博物館 学芸員	三木 綾
5	世界の子どもたちは今	元国連ハビタット親善大使、異文化コミュニケーター	マリ・クリスティーン