

2024年度 科学講座のご案内

2024年9月19日発行

講座について

- 神奈川県内に在住または在学、在勤の方が対象です。 参加費は一部の講座(※)を除き無料です。(※「プチロボで競走しよう」は材料費が必要です。) 「星空教室」は天候により中止することがあります。 <mark>内容の変更や中止となる場合はホームページでお知らせします。</mark>

申込について

- 「申込」欄の日にちは申込期間です。科学部ホームページの各講座のページから電子申請で申込んでください。 電子申請ができない場合は、電話でお問い合わせください。 兄弟姉妹一緒のお申込みの場合、抽選の当落も一緒になります。



ター 科学部のホーム

	- ADVANAM #EANAL-1700-2017 19750-1740 #ELC 0.2003-0									
	名 称		日付	曜日	時間	会 場	対 象	定員	申 込	内 容・その他
		座間	6/8	(土)	10 : 00 ~ 15 : 30	座間市立青少年センター		24	5/9 ~ 5/22	
		厚木	8/20	(火)	10 : 00 ~ 15 : 30	青少年センター科学部(本厚木)		24	7/18 ~ 7/31	
ロボ		寒川	8/29	(木)	10 : 00 ~ 15 : 30	寒川町民センター		24	8/1 ~ 8/14	
		茅ヶ崎	8/31	(土)	10 : 00 ~ 15 : 30	茅ヶ崎市青少年会館		24	8/1 ~ 8/14	「はんだつけ工作」を行い、コントローラー付きの小さ
ット	プチロボで競走し よう	横浜	9/15	(日)	10 : 00 ~ 15 : 30	青少年センター(横浜・紅葉ケ丘)	小3~6	24	8/15 ~ 8/28	なロボットを組み立てます。また、特製コースをいかに 走破できるか競います。
I		大和	9/28	(土)	10 : 00 ~ 15 : 30	桜丘学習センター		24		材料費:1,500円(税込) 当日現金払い
作		逗子	11/17	(日)	10 : 00 ~ 15 : 30	逗子文化プラザ市民交流センター		24	10/17 ~ 10/30	
		綾瀬	12/1	(日)	10 : 00 ~ 15 : 30	綾瀬市役所		24	10/31 ~ 11/13	
		松田	12/15	(日)	10 : 00 ~ 15 : 30	松田町生涯学習センター		24	11/14 ~ 11/27	
_	名 称		пн	D33 [7]	時間	会 場	++ A	定員	申込	内 容・その他
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		日付	曜日	村 间	云 场 小学生 <i>0</i>	対象	止 貝	中丛	M 谷・てOVIU
					ı	小子主0.	מםע		T	T
			6/2	(日)	10 : 00 ~ 12 : 00			16	5/2 ~ 5/15	
			6/2	(日)	13 : 30 ~ 15 : 30			16	5/2 ~ 5/15	
	仲間と協力してモノ	たぼぼう	10/20	10/20 (日) 10:00~12:00	書小年わごね 一科学部(木原木)	/\3~6	16	9/19 ~ 10/2	各種センサーやアームを使いお菓子の箱などを運びます。仲間と協力して目的の場所にお菓子を届けよう!	
		と注はフ	10/20	(日)	13 : 30 ~ 15 : 30	- 青少年センター科学部(本厚木)	71.5	16	9/19 ~ 10/2	9。中间と協力して自的の場所にの果子を届けよう 各回同じ内容です。
			2/15	(土)	10 : 00 ~ 12 : 00			16	1/16 ~ 1/29	
			2/15	(土)	13 : 30 ~ 15 : 30			16	1/16 ~ 1/29	

		6/2 (日) 10	: 00 ~ 12 : 00			16	5/2 ~ 5/1	5
		6/2 (日) 13	: 30 ~ 15 : 30			16	5/2 ~ 5/1	
	仲間と協力してモノを運ぼう	10/20 (日) 10	: 00 ~ 12 : 00	- 青少年センター科学部(本厚木)	小3~6	16	9/19 ~ 10/	ク 各種センサーやアームを使いお菓子の箱などを運びま しま、休閑と扱力して日的の場所にお菓子の箱などを運びま
		10/20 (日) 13	: 30 ~ 15 : 30			16	9/19 ~ 10/	す。仲間と協力して目的の場所にお菓子を届けよう! 各回同じ内容です。
		2/15 (土) 10	: 00 ~ 12 : 00			16	1/16 ~ 1/2	
		2/15 (土) 13	: 30 ~ 15 : 30			16	1/16 ~ 1/2	P
		7/14 (日) 10	: 00 ~ 12 : 00			15	6/13 ~ 6/2	5
		7/14 (日) 13	: 30 ~ 15 : 30			15	6/13 ~ 6/2	5
Ь		10/12 (土) 10	: 00 ~ 12 : 00		小3~6	15	9/12 ~ 9/2	-
ボ	センサーを使って	10/12 (土) 13	: 30 ~ 15 : 30	青少年センター科学部(本厚木)		15	9/12 ~ 9/2	ンに挑戦します。ミッションのパーフェクトクリアを目指
ッ	ミッションをクリアしよう	3/1 (土) 10	: 00 ~ 12 : 00			15	1/30 ~ 2/1	- そう! - 各回同じ内容です。
プ		3/1 (土) 13	: 30 ~ 15 : 30			15 1/30	1/30 ~ 2/1	
		12/24 (火) 10	: 00 ~ 11 : 30		小1~3	15	11/21 ~ 12/-	
グラ		12/24 (火) 13	: 30 ~ 15 : 00			15	11/21 ~ 12/	
Á		6/30 (日) 10	: 00 ~ 12 : 00			15	5/30 ~ 6/1	センサーをうまく使いながら、相手をフィールドから落
		6/30 (日) 13	: 30 ~ 15 : 30			15	5/30 ~ 6/1	2 とすプログラムを考えます。1対1のバトルだけでなく、
	対決!ロボットバトル	11/30 (土) 10	: 00 ~ 12 : 00	青少年センター(横浜 紅葉ケ丘)	小3~6	15	10/31 ~ 11/1	複数でバトルが出来る大乱闘ステージもあります。自 分で作戦を考えてオリジナルのプログラムを考える楽
		11/30 (土) 13	: 30 ~ 15 : 30			15	10/31 ~ 11/1	3 しさがあります!
		1/25 (土) 10	: 00 ~ 12 : 00			15	12/26 ~ 1/	各回同じ内容です。
				中学生の	部			
	仲間と協力してモノを運ぼう	7/24 (水) 13	: 30 ~ 15 : 30	青少年センター科学部(本厚木)		16	6/27 ~ 7/1) 中学生向けの「仲間と協力してモノを運ぼう」の講座です。
	センサーを使って ミッションをクリアしよう	6/22 (±) 13	: 30 ~ 15 : 30	0 青少年センター科学部(本厚木) 中学生	中学生	15	5/23 ~ 6/	中学生向けの「センサーを使ってミッションをクリアしよう」の 講座です。
	対決!ロボットバトル	1/25 (土) 13	: 30 ~ 15 : 30	青少年センター(横浜 紅葉ケ丘)		15	12/26 ~ 1/	8 中学生向けの「対決!ロボットバトル」の講座です。

	名 称	日付	曜日	時間	会 場	対 象	定員	申 込	内 容 ・ その他
		4/20	(土)	18 : 30 ~ 20 : 00			80	3/21 ~ 4/3	月齢11の月と木星、天王星の接近
		5/18	(土)	19 : 00 ~ 20 : 30			80	4/18 ~ 5/1	月齢10の月と春の二重星
		6/15	(土)	19 : 00 ~ 20 : 30			80	5/16 ~ 5/29	月齢9の月と麦星・真珠星
		7/13	(土)	19 : 00 ~ 20 : 30			80	6/13 ~ 6/26	月齢7の月と水星、アルビレオ
		8/14	(水)	18 : 30 ~ 20 : 00			80	7/11 ~ 7/24	月齢10の月と七夕の星
_		8/17	(土)	18 : 30 ~ 20 : 00		小学生以上	80	7/18 ~ 7/31	月齢13の月と七夕の星
文星空	教室	9/15	(日)	18 : 30 ~ 20 : 00	青少年センター(横浜 紅葉ケ丘)	(中学生以下 は保護者同 伴)	80	8/15 ~ 8/28	月齢12の月と土星
		10/12	(土)	18 : 00 ~ 19 : 30		伴)	80	9/12 ~ 9/25	月齢8の月と金星、土星
		11/9	(土)	17 : 00 ~ 18 : 30			80	10/10 ~ 10/23	上弦の月と土星、海王星
		12/8	(日)	17 : 30 ~ 19 : 30			80	11/7 ~ 11/20	月齢7の月と土星食
		1/11	(土)	17 : 30 ~ 19 : 00			80	12/12 ~ 12/25	月齢11の月と木星、天王星
		2/11	(祝)	18 : 00 ~ 19 : 30			80	1/9 ~ 1/22	月齢13の月と火星、木星
		3/8	(土)	18 : 30 ~ 20 : 00			80	2/6 ~ 2/19	月齢8の月と木星、火星

	名 称	日付	曜日	時間	会 場	対 象	定員	申 込	内 容・その他
	天神島に行こう	7/6	(土)	10 : 00 ~ 14 : 30	横須賀市自然·人文博物館付属 天神島臨海自然教育園		30	6/6 ~ 6/19	天神島を散策し、島の生物や地層などを観察します。また、海の生物を観察し、行動や特徴について学びます。
自然	鶴見川の魚たち	9/14	(土)	9 : 30 ~ 15 : 30	鶴見川流域センター 鶴見川多目的遊水地および周辺	小学生以上 (小学生は	30	8/15 ~ 8/28	鶴見川で生物の採集と観察を行います。あわせて川の治水に ついて学びます。
密察会	どんぐりを学ぼう	10/27	(日)	10 : 00 ~ 15 : 00	県立座間谷戸山公園	保護者同 伴)	20	9/26 ~ 10/9	林を散策してどんぐりを採集し、分類や工作を行います。
	野鳥観察と遊水地	12/8	(日)	9 : 30 ~ 15 : 30	鶴見川流域センター 鶴見川多目的遊水地および周辺		30	11/7 ~ 11/20	野鳥の観察とウォーキングを行います。あわせて遊水地について学びます。

	名 称		日付曜	20	時間	会 場	対 象	定員	申;	÷7.	内 容・その他
	14 柳	厚木①			13 : 30 ~ 15 : 30	青少年センター科学部(本厚木)	刈家	24	4/25 ~		内谷・その他
		座間		-	13 : 30 ~ 15 : 30	座間市立青少年センター	1	30		5/22	
科		寒川	-,		13 : 30 ~ 15 : 30	寒川町民センター	1	30		8/14	
学	かながわ リレー科学教室	藤沢	11/24 (13 : 30 ~ 15 : 30	善行公民館	小学生	40			県内各地を巡る科学教室です。実験ショーや科学工作 を通じて、科学の世界に触れることができます。
教室	リレー科子教室	綾瀬	11/30 (:	±)	13 : 30 ~ 15 : 30	綾瀬市役所	1	30	10/31 ~	11/13	
		中井	12/14 (:	土)	13 : 30 ~ 15 : 30	中井町立井ノ口公民館	1	40	11/14 ~	11/27	
		厚木②	2/8 (:	土)	13 : 30 ~ 15 : 30	青少年センター科学部(本厚木)		24	1/9 ~	1/22	
	名 称			an I	時間	A #8	+4 #5		申;	٠٦	th 52 70/h
	白柳	午前	日付曜	金)	10:00~11:30	会場 青少年センター科学部(本厚木)	対象 小学生	24			内 容 ・ その他 実験や工作、ロボットプログラムなど、様々な科学体験
	春の科学まつり		-,		10 - 00 ~ 11 - 30				., .		コーナーを一度に回ることができます。
		午後	5/3 (金)	13 : 30 ~ 15 : 00	青少年センター科学部(本厚木)	小学生	24	4/4 ~	4/17	午前と午後は同じ内容です。
	海の小さな生き物 [*] 標本	でつくる	7/21 (日)	13 : 30 ~ 15 : 45	青少年センター科学部(本厚木)	小4~中3	12	6/20 ~	7/3	チリメンジャコに含まれる海の小さな生き物を観察し て分類し、標本を作製します。
	lav-T	午前	7/26 (全)	10 : 00 ~ 11 : 40	青少年センター科学部(本厚木)	小学生	24	6/27 ~	7/10	工作をしながら、音の伝わり方、光の進み方について学
	音と光のふしぎ								· ·	-	びます。
		午後	7/26 (金)	13 : 30 ~ 15 : 10	青少年センター科学部(本厚木)	小学生	24	6/27 ~	7/10	午前と午後は同じ内容です。
	顕微鏡で観察しよ	午前	8/22 (木)	10 : 00 ~ 11 : 30	青少年センター科学部(本厚木)	小4~6	12	7/25 ~	8/7	顕微鏡を使って小さな生き物を観察します。
	う	午後	8/22 (木)	13 : 30 ~ 15 : 00	青少年センター科学部(本厚木)	小4~6	12	7/25 ~	8/7	午前と午後は同じ内容です。
	化学実験		10/19 (:	土)	13 : 30 ~ 15 : 30	青少年センター科学部(本厚木)	小4~中3	18	9/19 ~	10/2	身のまわりのものを使った化学実験を体験できます。
科	_, , , , , , ,	午前	11/2 (:	+)	10 : 00 ~ 12 : 00	青少年センター科学部(本厚木)	小学生	12	10/3 ~	10/16	
学体	ロケットをつくろ う								10/3 ~		ロケットを作って飛ばします。 午前と午後は同じ内容です。
験教		午後	11/2 (:		13 : 30 ~ 15 : 30	青少年センター科学部(本厚木)	小学生	12	10/3 ~	/ 10/16	
室	電子オルゴールを つくろう(電子工	午前	11/9 (:	土)	10 : 00 ~ 11 : 50	青少年センター科学部(本厚木)	小5~中3	12	10/10 ~	10/23	はんだ付け工作を行い電子オルゴールを作ります。
	作)	午後	11/9 (:	±)	13 : 30 ~ 15 : 20	青少年センター科学部(本厚木)	小5~中3	12	10/10 ~	10/23	午前と午後は同じ内容です。
	電気と磁石のふし	午前	12/7 (:	土)	10 : 00 ~ 11 : 40	青少年センター科学部(本厚木)	小学生	24	11/7 ~	11/20	工作をしながら、電気のはたらきや性質、磁石のはたら
	ぎ	午後	12/7 (:	±)	13 : 30 ~ 15 : 10	青少年センター科学部(本厚木)	小学生	24	11/7 ~	11/20	きや性質について学びます。 午前と午後は同じ内容です。
	DNAを発見しよう		1/26 (-	13 : 20 - 15 : 45				12/26 ~		実験や工作を通じて、DNAについて学びます。
	DINAを光光しよう		1/20 (Π <i>)</i>	13 : 30 ~ 15 : 45	青少年センター科学部(本厚木)	小4~中3	16	12/20 ~	1/0	板や釘(くぎ)を使ってコリントゲームとも呼ばれるス
	スマートボールをつ	くろう	2/9 (日)	13 : 30 ~ 15 : 30	青少年センター科学部(本厚木)	小4~中3	12	1/9 ~	1/22	マートボールを作ります。
		午前	2/22 (:	±)	10 : 00 ~ 11 : 30	青少年センター科学部(本厚木)	<i>ı</i> J\1∼4	16	1/23 ~	2/5	 基本的な電気回路を学びながらプロペラのついたモー
	ろう(電気回路の工 作)	午後	2/22 (:	土)	13 : 30 ~ 15 : 00	青少年センター科学部(本厚木)	小1~4	16	1/23 ~	2/5	ターの風で走る車を作ります。
	色と香りの化学実際	L 験	3/2 (H)	13 : 30 ~ 15 : 30	青少年センター科学部(本厚木)	小4~中3	18	1/30 ~	2/12	 色や香りをテーマにした化学実験を行います。
<u>L</u>	2-17-10-17-4	-	0,2	-/		10 TC 27 TI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, , , ,		1,00		
	名 称		/_ n=		-1	A 48			т,		
	H 15:		日付曜	跙	時間	会 場	対象	定員	申;	込	内 容・その他
	H 13.		'		時間 明	云 場	対象	定員	甲;	込	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少
研究	小学生科学研究クラ	ラブ	7/13(土 ~8/25(I	_)	9:30~11:30		対象	2 12	6/13 ~		各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション
研究		ラブ	7/13(土	_)							各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少 年センターの職員がサポートします。
研究	小学生科学研究クラ	ラブ	7/13(± ~8/25(I 全5回	-) 目)	9 : 30 ~ 11 : 30	青少年センター科学部(本厚木)	/J\4~6	12	6/13 ~	- 6/26	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会
研究		ラブ	7/13(土 ~8/25(I	三) 目)						- 6/26	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 1/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究
研究	小学生科学研究クラ	ラブ	7/13(± ~8/25(l 全5回	日)	9:30~11:30	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館	/J\4~6	12	6/13 ~	- 6/26	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会
研究	小学生科学研究クラ	ラブ	7/13(土 ~8/25(I 全5回 日付 曜 6/23(I	E) 目) 目) 土)	9:30~11:30 時間 PM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会神奈川県支部	/J\4~6	12 定員 10	6/13 ~	- 6/26 込	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会
研究	小学生科学研究クラ	ラブ	7/13(士 ~8/25(l 全5回 日付 曜 6/23 (l 6/29 (: 7/6 (: 7/20 (:	音) 目) 主) 土) 土)	9:30~11:30 時間 PM AM PM PM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部神奈川工科大学	/J\4~6	定員 10 20 10	6/13 ~	- 6/26 込	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会
研究	小学生科学研究クラ	ラブ	7/13(士 ~8/25(l 全5回 日付	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	9:30~11:30 時間 PM AM PM PM AM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術:青少年センター科学部 神奈川エ科大学 青山学院大学理工学部	/J\4~6	定員 10 20 10 10 8	6/13 ~ 申 3 5/23 ~	- 6/26 - 6/5	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他
研究	小学生科学研究クラ	ラブ	7/13(士 ~8/25(l 全5回 日付 曜 6/23 (l 6/29 (: 7/6 (: 7/20 (:	ED (日)	9:30~11:30 時間 PM AM PM PM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部神奈川工科大学	/J\4~6	定員 10 20 10	6/13 ~ 申 3 5/23 ~	- 6/26 - 6/5	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会
研究	小学生科学研究クラ	ラブ	7/13(± ~8/25(i) 全5回 日付曜 6/23 (i) 6/29 (: 7/6 (: 7/20 (: 7/24 (: 7/26 (:	(二) (日) (日) (日) (土) (土) (土) (土) (土)	9:30~11:30 時間 PM AM PM PM AM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部神奈川工科大学 青山学院大学理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機	/J\4~6	定員 10 20 10 10 8 28	6/13 ~ 申 3 5/23 ~	- 6/26 - 6/5	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 はり中止になりました 県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興
研究	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ラブ	7/13(土 ~8/25(i 全5回 日付 開 6/23 (i 6/29 (: 7/6 (: 7/20 (: 7/24 (: 7/27 (:	(上) (日) (日) (土) (土) (土) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	9:30~11:30 時間 PM AM PM PM AM PM AM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア	小4~6	定員 10 20 10 10 8 28 30	6/13 ~ 申 3 5/23 ~	- 6/26 - 6/5	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他
研究	小学生科学研究クラ	ラブ	7/13(土 ~8/25(I 全5回 日付 時 6/23 (I 6/29 (: 7/20 (: 7/24 (: 7/27 (: 7/27 (: 7/30 (:	(古) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	9:30~11:30 時間 PM AM PM AM PM AM PM AM	会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部神奈川工科大学 青山学院大学理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機 振(JAMSTEC) 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館	/J\4~6	定員 10 20 10 10 8 28 30 20	6/13 ~ 申 3 5/23 ~	- 6/26 込 - 6/5 D都合に。	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 はり中止になりました 県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興
研究	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ラブ	7/13(1 ~8/25(1) ~8/25(1) ~8/25(1) ~8/25(1) ~8/10(1) ~8/1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9:30~11:30 時間 PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部神奈川工科大学 青山学院大学理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC) 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロプログラミングプロジェクト	小4~6	12 定員 10 20 10 10 8 28 30 20 8 20 12	6/13 ~ 申; 5/23 ~ - ※会場の	- 6/26 込 - 6/5 D都合に。	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンデーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 はり中止になりました 県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に
研究	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ラブ	7/13(± ~8/25(i) ~8/25(i) ~8/25(i) ~8/25(i) ~6/29 (i) ~7/6 (i) ~7/20 (i) ~7/20 (i) ~7/27 (i) ~7/27 (i) ~7/31 (i) ~8/3 (i) ~8/4 (i) ~8/4 (i) ~8/4 (i)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9:30~11:30 時間 PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 青山学院大学 理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発機 横(JAMSTEC) 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロプログラミング プロジェクト 鎌倉女子大学 児童学科	小4~6	12	6/13 ~ 申; 5/23 ~ - ※会場の	- 6/26 込 - 6/5 D都合に。	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 はり中止になりました 県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※
研究	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ラブ	7/13(1 ~8/25(1) ~8/25(1) ~8/25(1) ~8/25(1) ~8/10(1) ~8/1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9:30~11:30 時間 PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM PM PM AM PM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部神奈川工科大学 青山学院大学理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC) 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロプログラミングプロジェクト	小4~6	12 定員 10 20 10 10 8 28 30 20 8 20 12	6/13 ~ 申; 5/23 ~ - ※会場の	- 6/26 込 - 6/5 D都合に。	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研
研究	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ラブ	7/13(土 ~8/25(三) 全5回 日付 階 6/23 (1 6/29 (1 7/20 (1 7/20 (1 7/20 (1 7/27 (1 7/31 (1 8/1 (1 8/3 (1 8/21 (1 8/22 (1 8/22 (1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9:30~11:30 時間 PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 青山学院大学 理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機 横(JAMSTEC) 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロプログラミングプロジェクト 鎌倉女子大学 教育学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学	小4~6	12 定員 10 20 10 10 8 28 30 20 8 20 12 16 20 20 15	6/13 ~ 申; 5/23 ~ - ※会場の	- 6/26 込 - 6/5 D都合に。	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研
究	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ラブ	7/13(土 ~8/25(I) 全5(I) 全5(I) 6/23 (I) 6/29 (: 7/20 (: 7/20 (: 7/24 (: 7/30 (: 7/31 (: 8/1 (: 8/4 (I) 8/9 (: 8/21 (: 8/22 (: 8/23 (:	(1) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	9:30~11:30 時間 PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM	書少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 青山学院大学 理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機 横(須MSTEC) 野毛山動物園 鎌倉女子大学プロロプログラミングプロジェクト 鎌倉女子大学 大戸 童学科 鎌倉女子大学 教育学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学 東海大学	小4~6	12 定員 10 20 10 10 8 28 30 20 8 20 12 16 20 20 15 60	6/13 ~ 申; 5/23 ~ - ※会場の	- 6/26 - 6/5 D都合に。 - 7/10	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研
究	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ラブ	7/13(土 ~8/25(三) 全5回 日付 階 6/23 (1 6/29 (1 7/20 (1 7/20 (1 7/20 (1 7/27 (1 7/31 (1 8/1 (1 8/3 (1 8/21 (1 8/22 (1 8/22 (1	(日)	9:30~11:30 時間 PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 青山学院大学 理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機 横(JAMSTEC) 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロプログラミングプロジェクト 鎌倉女子大学 教育学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学	小4~6	12 定員 10 20 10 10 8 28 30 20 8 20 12 16 20 20 15	6/13 ~ 申 5 5/23 ~ - ※会場の	- 6/26 - 6/5 D都合に。 - 7/10	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研
究	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ラブ	7/13(2) - 8/25(1) - 8/25(1) - 8/25(1) - 8/25(1) - 8/25(1) - 8/26(1) - 7/26(1) - 7/26(1) - 7/27(1) - 7/30(1) - 8/3(1) - 8/3(1) - 8/3(1) - 8/4(1) - 8/2(1) - 8/2(1) - 8/2(1) - 8/2(1) - 8/2(1) - 8/2(1) - 8/2(1) - 9/14(1) - 9/2(1) - 9/2(1)	(上) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	明	会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 青山学院大学 理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC) 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロプログラミングプロジェクト 鎌倉女子大学 教育学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学 東布大学 獣医学部 横浜市立金沢動物園 伊勢原市立子ども科学館	小4~6 対象 - 小3~6	12 定員 10 20 10 8 28 30 20 8 20 12 16 20 20 15 60 10 10	6/13 ~ 申 i 5/23 ~ - ※会場の 6/27 ~	- 6/26 - 6/5 - 7/10 - 8/7	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研
究 施設訪	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ラブ	7/13(2) 2/13 (2) 2/1	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	9:30~11:30 時間	表場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 青山子院大学 理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機 構()AMSTEC) 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロブログラミング プロジェクト 鎌倉女子大学 教育学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学 東海大学 獣医学部 横浜市立金沢動物園 伊勢原市立会沢動物園 伊勢原市立子ど き科学館 鎌倉女子大学 管理栄養学科 日本技術士会 神奈川県支部	小4~6 対象 - 小3~6	12	6/13 ~ 申 5 5/23 ~ - ※会場の - 7/25 ~	- 6/26 - 6/5 - 7/10 - 8/7 - 6/26	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研
究 施設訪	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ラブ	7/13(2) - 8/25(1) - 8/25(1) - 8/25(1) - 6/23 (1) - 7/6 (1) - 7/20 (1) - 7/20 (1) - 7/27 (1) - 7/31 (1) - 8/3 (1) - 8/3 (1) - 8/4 (1) - 8/9 (1) - 8/21 (2) - 8/22 (3) - 8/23 (1) - 9/14 (1) - 9/29 (1) - 7/20 (1) - 7/20 (1)	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	9:30~11:30 時間	会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 青山学院大学 理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発氏法人海洋研究開発機構(JAMSTEC) 野毛山動物園横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロプログラミングプロジェチ大学、野竜山動物園横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学、アラーリーのアールでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	小4~6 対象 小3~6 女子中·高生 中·高生	12 定員 10 20 10 8 28 30 20 8 20 12 16 20 20 15 60 10 10 9	6/13 ~ 申 i 5/23 ~ - ※会場の 6/27 ~ 6/13 ~ 6/20 ~	- 6/26 - 6/5 - 7/10 - 8/7 - 6/26 - 7/3	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研
究 施設訪	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ラブ	7/13(±25) 8/25(1) 8/25(1) 6/23 (1) 6/23 (1) 6/23 (1) 7/20 (2) 7/20 (2) 7/27 (2) 7/30 (3) 8/1 (3) 8/3 (3) 8/4 (1) 8/9 (3) 8/21 (3) 8/22 (3) 8/23 (3) 9/14 (1) 9/14 (1) 7/20 (2) 7/23 (3) 7/25 (3) 7/25 (3)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9:30~11:30 時間 PM AM AM PM AM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM AM PM AM PM AM PM AM PM AM AM AM PM AM AM AM PM AM AM AM PM AM AM AM PM AM AM AM AM PM AM AM AM PM AM AM AM AM AM AM AM AM AM AM AM AM AM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川三科大学 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機 薫り名が大学プロロプログラミング ブロジェクト 顕介会が大学プロロプログラミング ブロジェクト 鎌倉女子大学プロロプログラミング ブロジェクト 鎌倉女子大学 教育学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学 東海大学 東海大学 大学 数音学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学 東海大学 東海大学 大学 数音学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学 東海大学 東海大学 東海大学 東海大学 東海大学 東海大学 東海大学 東海	小4~6 対象 小3~6 女子中·高生 中·高生 中学生	12 定員 10 20 10 8 30 20 8 20 12 16 20 20 15 60 10 10 9 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6/13 ~ 申 3 5/23 ~ - ※会場の 6/27 ~ 6/20 ~ 6/20 ~ 6/27 ~	- 6/26 - 6/5 D都合に。 - 7/10 - 8/7 - 7/3 - 7/3	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研
究 施設訪	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ÐŢ.	7/13(± ~8/25(□) B ff 6/23 (6/29 (: 7/20 (: 7/20 (: 7/27 (: 7/27 (: 7/27 (: 8/1 (: 8/3 (: 8/21 (: 8/22 (: 8/23 (: 8/23 (: 9/7 (: 9/14 (: 9/29 (: 7/20 (: 7/20 (: 7/20 (: 7/20 (: 7/20 (: 7/20 (: 7/20 (: 7/20 (: 7/20 (: 7/20 (: 7/20 (: 7/26 (: 7	(1) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	9:30~11:30 時間 PM AM AM PM AM PM AM PM AM PM AM AM PM AM PM AM AM PM AM AM PM AM AM AM AM AM AM AM AM AM AM AM AM AM	青少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 青山学院大学 理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機 構(JAMSTEC) 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロプログラミングブロジェクト 鎌倉女子大学プロロプログラミングブロジェクト 鎌倉女子大学 教育学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学 東海大学 麻布大学 獣医学部 横浜市立金沢動物園 伊勢原市立子ども科学館 鎌倉女子大学 管理栄養学科 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 産業技術面期大学校 三菱みなとみらい技術館 ミツトヨ測定博物館	小4~6 対象 小3~6 女子中·高生 中·高生 中·高生 中·高生	12 定員 10 20 10 8 28 30 20 8 20 12 16 20 20 15 60 10 10 9 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6/13 ~ 申 ; 5/23 ~ ※会場の 6/27 ~ 6/20 ~ 6/20 ~ 6/27 ~	- 6/26 - 6/5 D都合に。 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研
究 施設訪	小学生科学研究ク ⁻ 名 称	ラブ	7/13(± ~8/25(i)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9:30~11:30 時間 PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM AM PM AM AM PM AM AM PM AM AM AM PM AM AM AM AM AM AM AM AM AM A	まります。 まます まます まます まます ままま ままま まままま まままままままま	小4~6 対象 小3~6 女子中·高生 中·高生 中学生	12 定員 10 20 10 8 30 20 8 20 12 16 20 20 15 60 10 10 9 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6/13 ~ 申 3 5/23 ~ - ※会場の 6/27 ~ 6/27 ~ 6/20 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~	- 6/26 - 6/5 D都合に。 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーンョン 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 中世になりました 県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研究所、報道機関、行政機関、科学関係NPOなどが参加
究 施設訪	小学生科学研究ク* 名称 子ども科学探検隊		7/13(± ~8/25(□ B ft M 6/23 (: 6/29 (: 7/6 (: 7/20 (: 7/27 (: 7/27 (: 7/30 (: 8/3 (: 8/3 (: 8/3 (: 8/4 (: 8/9 (: 8/21 (: 8/22 (: 8/22 (: 8/22 (: 8/23 (: 9/14 (: 9/14 (: 9/29 (: 7/26 (: 7/26 (: 7/26 (: 7/27 (: 7/28 (: 7/2	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	明	会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 青山学院大学 理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC) 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロプログラミングプロジェチ大学 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学 児童学科 鎌倉女子大学 児童学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学 麻布大学 獣医学部 横浜市立金沢動物園 伊勢原市立会沢動物園 伊勢原市立会沢動物園 伊勢原市立子ども科学館 鎌倉女子大学 管理栄養学科 日本技術工会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 産業技術短期大学校 三菱みなとみらい技術館 ミツトヨ測定博物館 青山学院大学 北里大学 薬用植物園	小4~6 対象 小3~6 女子中·高生 中·高生 中·高生 中·高生 中·高生 中·高生	12 定員 10 20 10 8 28 30 20 8 20 12 16 20 20 15 16 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6/13 ~ 申 i 5/23 ~ - ※会場の - ※会場の - ※合/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~	- 6/26 - 6/5 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研
究 施設訪	小学生科学研究ク** 名 称 子ども科学探検隊		7/13(± ~8/25(i)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9:30~11:30 時間 PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM PM AM AM PM AM AM PM AM AM PM AM AM AM PM AM AM AM AM AM AM AM AM AM A	まります。 まます まます まます まます ままま ままま まままま まままままままま	小4~6 対象 小3~6 女子中·高生 中·高生 中·高生 中·高生	12 定員 10 20 10 8 28 30 20 8 20 12 16 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	6/13 ~ 申 3 5/23 ~ - ※会場の 6/27 ~ 6/27 ~ 6/20 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~	- 6/26 - 6/5 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーンョン 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 中限いを高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研究所、報道機関、行政機関、科学関係NPOなどが参加 県内の大学・企業・科学館等を訪問し、将来の進学や就
究 施設訪	小学生科学研究ク* 名称 子ども科学探検隊		7/13(5) -8/25(6) -8/25(6) -7/20 (5) -7/20 (5) -7/20 (6) -7/27 (5) -7/27 (6) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/22 (7) -8/22 (7) -8/23 (7) -8/24 (7) -8/24 (7) -8/24 (7) -8/26 (6) -7/27 (7) -8/26 (7)	(i) (i) (ii) (iii) (iii	明	会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川三株大学 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロプログラミング ブロジェクト 顕章全大学プロロプログラミング ブロジェクト 顕章全大学プロロプログラミング ブロジェクト 顕章全大学プロロプログラミング ブロジェクト 製産自女子大学 教育学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学 東海大学 藤海大学 下で一般である。 「世界のなどのより、「大学のなどのなどのより、「大学のなどのより、「大学のなどのより、「大学のなどのなどのより、「大学のなどのなどのなどのより、「大学のなどのなどのより、「大学のなどのなどのなどのなどのより、「大学のなどのなどのなどのなどのなどのより、「大学のなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどの	小4~6 対象 小3~6 女子・高高等高高高高校高高高高を上中・高高等生中・高高生生中・高高生生中・高高生生中・高高生生中・高高生生・中・高生生・中・高生生・中・高生生・中・高生生・中・高生生・中・高生	定員 10 20 10 8 30 20 8 20 12 16 20 15 60 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 12 20 20	6/13 ~ 申 3 5/23 ~ - ※会場の 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 7/4 ~	- 6/26 - 6/5 D都合に。 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/17 - 7/17	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(1/)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研究所、報道機関、行政機関、科学関係NPOなどが参加 県内の大学・企業・科学館等を訪問し、将来の進学や就職を考えるきっかけとします。
究 施設訪	小学生科学研究ク* 名称 子ども科学探検隊		7/13(± ~8/25(±) ~8/25(±) 6/29 (±) 7/20 (±) 7/20 (±) 7/27 (±) 7/27 (±) 7/27 (±) 7/30 (±) 8/3 (±) 8/4 (±) 8/21 (±) 8/22 (±) 8/23 (±) 8/23 (±) 8/24 (±) 9/14 (±) 9/14 (±) 9/19 (±) 7/13 (±) 7/20 (±) 7/26 (±) 7/27 (±) 7/28 (±) 8/4 (±) 8/6 (±) 8/7 (±) 8/6 (±) 8/7 (±) 8/6 (±) 8/7 (±) 8/6 (±) 8/7 (±)	(i) (i) (ii) (iii) (iii	明	書少年センター科学部(本厚木) 会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 青山学院大学 理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC) 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロプログラミングブロジェクト 鎌倉女子大学プロロプログラミングブロジェクト 鎌倉女子大学教育学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学東海大学 麻布大学獣医学部横浜市立金沢動物園 伊勢原市立子ども科学館 鎌倉女子大学管理栄養学科 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 産業技術短期大学校 三菱みなとみらい技術館 ミツトヨ測定博物館 青山学院大学 北里大学薬用植物園 神奈川工科大学 湘南工科大学 横須賀市自然・人文博物館 北里大学保健衛生学科 公衆衛生学	小4~6 対象 小3~6 女子中・高高生生中・高高を整生中・高高を変更を表現している。 女子中・高高生生中・高高を変更を表現している。 女子・高高生生中・高高を生きる。 中・高高生生中・高高生生中・高高生生中・高高生生中・高を変更を表現している。	12 定員 10 20 10 8 30 20 8 20 12 16 20 15 60 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 20 10	6/13 ~ 申 ; 5/23 ~ - ※会場の 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 7/4 ~ 7/11 ~	- 6/26 - 6/5 D都合に。 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/17 - 7/17 - 7/17 - 7/24	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(1/)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研究所、報道機関、行政機関、科学関係NPOなどが参加 県内の大学・企業・科学館等を訪問し、将来の進学や就職を考えるきっかけとします。
究 施設訪	小学生科学研究ク* 名称 子ども科学探検隊		7/13(5) -8/25(6) -8/25(6) -7/20 (5) -7/20 (5) -7/20 (6) -7/27 (5) -7/27 (6) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/21 (7) -8/22 (7) -8/22 (7) -8/23 (7) -8/24 (7) -8/24 (7) -8/24 (7) -8/26 (6) -7/27 (7) -8/26 (7)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	明	会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川三株大学 東芝未来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学プロロプログラミング ブロジェクト 顕章全大学プロロプログラミング ブロジェクト 顕章全大学プロロプログラミング ブロジェクト 顕章全大学プロロプログラミング ブロジェクト 製産自女子大学 教育学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学 東海大学 藤海大学 下で一般である。 「世界のなどのより、「大学のなどのなどのより、「大学のなどのより、「大学のなどのより、「大学のなどのなどのより、「大学のなどのなどのなどのより、「大学のなどのなどのより、「大学のなどのなどのなどのなどのより、「大学のなどのなどのなどのなどのなどのより、「大学のなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどの	小4~6 対象 小3~6 女子・高高等高高高高校高高高高を上中・高高等生中・高高生生中・高高生生中・高高生生中・高高生生中・高高生生・中・高生生・中・高生生・中・高生生・中・高生生・中・高生生・中・高生	12 定員 10 20 8 20 8 20 10 20 12 16 20 10	6/13 ~ 申 3 5/23 ~ - ※会場の 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 7/4 ~	- 6/26 - 6/26 - 6/5 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/17 - 7/17 - 7/17 - 7/17 - 7/24 - 7/24	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(1/)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研究所、報道機関、行政機関、科学関係NPOなどが参加 県内の大学・企業・科学館等を訪問し、将来の進学や就職を考えるきっかけとします。
究 施設訪	小学生科学研究ク* 名称 子ども科学探検隊		7/13(± ~8/25[□ B ff \$\frac{1}{9}\$ 6/23 (1) 7/20 (2) 7/26 (3) 7/31 (2) 8/3 (2) 8/3 (3) 8/4 (1) 8/9 (3) 8/21 (2) 8/22 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 8/21 (3) 9/7 (3) 7/25 (3) 7/26 (3) 7/26 (3) 7/27 (3) 7/28 (1) 8/4 (1) 8/6 (3) 8/7 (3) 8/7 (3) 8/8 (3) 8/8 (3) 8/8 (3) 8/8 (3) 8/8 (3) 8/8 (3) 8/8 (3) 8/8 (3)	(i) (i) (ii) (iii) (iii	9:30~11:30 時間 PM AM PM	会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 理工学部 東芝未来科学館 よこはま動物園 ボーラシア 国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC) 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学 列コログラミング が回対・大学 アリコアログラミング 鎌倉女子大学 教育学科 神奈川県環境科学センター 湘南工科大学 東布布大学 獣医学部 横浜市立金沢動物園 伊勢原市立子'管理栄養学科 日本技術士会 神奈川県支部 産業技術短期大学校 三菱みなとみらい技術館 ミツトヨ別定博物館 青山学院大学 北里大学 薬用植物園 神奈川工科大学 湘南工科大学 東角質の中が一般である。 東京・大学 東京 東京・大学 東京 東京・大学 東京	小4~6	12	6/13 ~ 申 5 5/23 ~ 5/23 ~ - ※会場の 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 7/4 ~ 7/11 ~ 7/11 ~ 7/11 ~	- 6/26 - 6/5 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/17 - 7/17 - 7/17 - 7/24 - 7/24 - 7/24 - 7/24 - 7/24 - 7/24 - 7/31	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 中世になりました 県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研究所、報道機関、行政機関、科学関係NPOなどが参加 県内の大学・企業・科学館等を訪問し、将来の進学や就職を考えるきっかけとします。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会
究施設訪	小学生科学研究ク* 名称 子ども科学探検隊		7/13(± ~8/25) B f	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9:30~11:30 時間 PM AM PM	会場 麻布大学 三菱みなとみらい技術館 日本技術士会 神奈川県支部 ※会場:青少年センター科学部 神奈川工科大学 青山学来科学館 よこはま動物園ズーラシア 国立研究開発機構 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学 野毛山動物園 横須賀市自然・人文博物館 鎌倉女子大学 野・三世子大学 東布大学 東布大学 東布大学 東布大学 東本子学 東本子学 東本子学 東本子学 東本子学 東本子学 東本子学 東本子	小4~6 対象 小3~6 女子中・高高音生中・高高高高高高高高高高高高高高生中・高温生中・高温生中・高高音生中・京高音生の子・高温生の子・高温生の子・高温生の子・高温生の子・高生の子・高生の子・高生の子・高生の子・高生の子・高生の子・高生の子・高	12 定員 10 20 10 8 20 8 20 12 16 20 15 60 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 10 16 20 10 16 20	6/13 ~ 申 5 5/23 ~ 5/23 ~ - ※会場の 6/27 ~ 6/20 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 6/27 ~ 7/4 ~ 7/11 ~ 7/11 ~	- 6/26 - 6/5 D都合に。 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/10 - 7/17 - 7/17 - 7/17 - 7/24 - 7/24 - 7/31 - 8/7	各自でテーマを決めて研究をし、その成果を発表します。青少年センターの職員がサポートします。 7/13(土)オリエンテーション 7/31(水)、8/7(水)、8/16(金)研究 8/25(日)発表会 内容・その他 内容・その他 「具内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会※ ※科学体験活動の啓発や普及を目的とし、平成18年に設立。県内の教育団体や施設、科学館、県や企業の研究所、報道機関、行政機関、科学関係NPOなどが参加 「県内の大学・企業・科学館等を訪問し、将来の進学や就職を考えるきっかけとします。 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会 主催:神奈川県青少年科学体験活動推進協議会

	名 称	日 付 曜日	時 間	会 場	対 象	定員	申 込	内 容 ・ その他
	高校生天文講座		1(十二方四)	青少年センター(横浜 紅葉ケ丘) (11/16(土)はかわさき宙と緑の科 学館、国立天文台を見学予定)	高校生	15 程度	6/27(木)までに 学校を通して申込 み	天文観測機材の扱い方や観測について、基礎から最新 の方法まで学びます。また、実習した内容の成果発表 を行います。
校生	高校生科子小フノティア	初回のオリエンラ (①〜④より希望 ①6/15(土)9: ②6/15(土)14 ③6/16(日)9: ④6/16(日)14	望の日時を選択) :30~ 1:00~ :30~	初回のオリエンテーション 青少年センター科学部(本厚木)	高校生		5/17(金)までに 学校を通して申込 み	青少年センターが実施する子ども向けの講座やイベントの準備・補助などを行うボランティアです。ボランティア会場への交通費補助として図書カードを支給します。 初回オリエンテーションにて参加希望日(講座やイベント)を提出し、その後活動日を調整します。
講座		8/1 (木)	13 : 00 ~ 17 : 00	サーモフィッシャーサイエンティ フィック ジャパングループ	高校生	20	6/27 ~ 7/17	
	カナラボ	9/28 (土)	13 : 00 ~ 16 : 00	青山学院大学 理工学部	高校生	20	7/14 ~ 8/3	大学、企業等で行っている高度な科学研究の一部を体験します。詳細が決まり次第ホームページに掲載しま
		11/16 (土) 13 : 30 ~ 16		理化学研究所 横浜キャンパス	高校生	15	10/10 ~ 10/30	
			他1回実施	予定(調整中)	高校生			

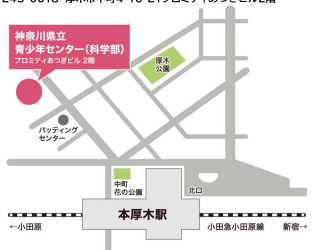
	名 称		日 付 曜日	時 間	会 場	対 象	定員	申 込	内 容・その他
	おもしろ実験・ 科学工作 指導者セミナー 日曜 コース		10/2(水) ほか全5回	10 : 00 ~ 15 : 30	青少年センター科学部(本厚木)	一般	15	☎またはFAX	子どもたちに科学の楽しさを知ってもらう実験ショー や科学工作のノウハウを学びます。 日程・内容はホームページに掲載します。
			9/29(日) ほか全5回	10 : 00 ~ 15 : 30	青少年センター科学部(本厚木)	一般	15	△ 6/2/6/ A/	
研			5/25 (土)	18 : 30 ~ 20 : 30	青少年センター(横浜 紅葉ケ丘)	一般	15 程度		
究セ			7/20 (土)	18 : 30 ~ 20 : 30	青少年センター(横浜 紅葉ケ丘)	一般	15 程度		
ミナ	天文研究クラブ		9/1 (日)	18 : 00 ~ 20 : 00	青少年センター(横浜 紅葉ケ丘)	一般	15 程度		高校生天文講座修了生のフォローアップと天文に興味 のある成人対象の天文指導者育成の講座です。
ĺ	人文研究プラブ		11/30 (土)	17 : 30 ~ 19 : 30	青少年センター(横浜 紅葉ケ丘)	一般	15 程度		天体観測および情報交換と成果紹介を行います。
教員			1/18 (土)	18 : 00 ~ 20 : 00	青少年センター(横浜 紅葉ケ丘)	一般	15 程度		
研			3/15 (土)	18 : 30 ~ 20 : 30	青少年センター(横浜 紅葉ケ丘)	一般	15 程度		
修	教員研修科学講	科学工 作・実験 ショー	8/2 (金)	13 : 30 ~ 16 : 30	青少年センター科学部(本厚木)	教員 (小学校·特 別支援学校)	16	6/20 ~ 7/17	小学校理科の物理分野で活用できる科学工作を体験します。 また、子ども向け科学実験ショーの実演を行い、ワークショッ ブ形式で各種実験の体験をします。
	座	ロボプロ	8/6 (火)	13 : 30 ~ 16 : 30	青少年センター科学部(本厚木)	教員 (小学校·特 別支援学校)	16	6/20 ~ 7/17	パソコンのプログラミングソフトを用いて、ロボットへの指示 が書かれたプロックを組み合わせてプログラムを作成し、走行 型のロボットを操縦します。

名 称	日 付 曜日	時 間	会 場	対 象	定員	申 込	内 容 ・ その他
青少年のための 科学の祭典 2024神奈川大会	8/11 (日)	10 : 00 ~ 15 : 00	青少年センター(横浜 紅葉ケ丘)	主に 小学生以上	なし		科学の不思議や楽しさを実感できるような実験、科学工作等 が体験できます。 ※入場はどなたでも可能です。
青少年のためのロボフェスタ2024	9/22 (日)	10 : 00 ~ 15 : 30	青少年センター(横浜 紅葉ケ丘)	小学生 ~高校生	なし	不 要	ロボット技術や科学技術の楽しさを実感できるような体験・展示等を行います。(兼子どもサイエンスフェスティバル横浜大会) ※入場はどなたでも可能です。
子どもサイエンス フェスティバル 相模原大会	11/16(土)	10 : 00 ~ 15 : 00	相模原市立青少年学習センター	主に 小学生以上	なし		科学の不思議や楽しさを実感できるような実験、科学工作等 が体験できます。 ※入場はどなたでも可能です。
子どもサイエンス フェスティバル 平塚大会	12/21 (土)	10 : 00 ~ 15 : 00	平塚市青少年会館	主に 小学生以上	なし		科学の不思議や楽しさを実感できるような実験、科学工作等 が体験できます。 ※入場はどなたでも可能です。
子どもサイエンス フェスティバル 小田原大会	2/2 (日)	10 : 00 ~ 15 : 00	小田原市生涯学習センターけやき	主に 小学生以上	なし		科学の不思議や楽しさを実感できるような実験、科学工作等 が体験できます。 ※入場はどなたでも可能です。

アクセス

青少年センター科学部(本厚木)

〒243-0018 厚木市中町4-16-21プロミティあつぎビル2階



■ 小田急線 …「本厚木駅」から徒歩4分

※駐車場はございません。近隣のコインパーキングをご利用ください。

青少年センター(横浜 紅葉ケ丘)

〒220-0044 横浜市西区紅葉ケ丘9-1



- JR根岸線
- …「桜木町駅」北改札西口から徒歩8分
- 市営地下鉄
- …「桜木町駅」から徒歩10分
- 京浜急行線
- …「日ノ出町駅」から徒歩13分
- みなとみらい線 …「みなとみらい駅」から徒歩20分

問合せ先

青少年センター科学部(本厚木)

046-222-6370・6371(受付時間 9時~17時 月曜・年末年始を除く)

https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ch3/kagaku/index.html

