

応募者氏名 () 在籍校・学年 (学校 年)

参加を希望する講座に◎、○をご記入ください。(場所や時間は募集案内をご覧ください)

◎：最優先参加希望 最大5つまで ○：参加希望(いくつでも) ※人数多数の場合は抽選となります

◎、○を記入	No.	月日	タイトル(略称)
○	1	6/19(日)	開講式 オンライン ※全員参加
	2	6/25(土)	ロボットのセンサー
	3	7/2(土)	動物の動きから動物の気持ちを探ろう
	4	7/22(金)	情報・数学講座「偏差値について」
	5	7/23(土)	地学講座「課題研究の方法」
	6	7/25(月)	化学講座「分光光度計を使って光を分析しよう」
	7	7/26(火)	生物学講座「オオカナダモの原形質流動」
	8	7/28(木)	生態園の「夏」を発見
	9	7/29(金)	ミクロの世界の生き物たち【AMの部】
	10	7/29(金)	ミクロの世界の生き物たち【PMアドバンス】※AM部の副生
	11	8/2(火)	共振現象を見よう
	12	8/3(水)	人間中心の工業デザインを知ろう
	13	8/4(木)	医療を支える「医療機器」の最先端
	14	8/5(金)	健康に生きるための体づくり
	15	8/22(月)	千葉市の環境・保健衛生の最前線

◎、○を記入	No.	月日	タイトル(略称)
	16	8/23(火)	ロボットと暮らす未来社会 & ロボ研究室ツアー
	17	8/25(木)	放射線の性質と医学利用
	18	8/27(土)	物理学講座「電気の世界」
	19	9/17(土)	世界一の千葉モノレールを探ろう
	20	10/2(日)	社会に役立つロボット
	21	10/22(土)	ものづくりエンジニア講座
	22	10/29(土)	ラジオを作ろう
	23	11/3(木祝)	謎の食肉の正体をDNA鑑定で調べよう
	24	11/13(日)	体を作る物質 タンパク質を解析してみよう
	25	11/19(土)	千葉県地質 ～液状化現象・地下水～
	26	11/20(日)	ドローン×未来
	27	12/10(土)	電子顕微鏡講座
	28	12/11(日)	動物園の健康を守る ～獣医師にできること～
	29	12/17(土)	音速・光速を測ろう
○	30	1/15(日)	研究成果発表会・開講式 ※全員参加

課題研究コースについて () 希望する → 下記講座に○を記入。※原則5つすべて参加です。

() 希望しない → 6/26(日) 参加希望の場合○を記入。

○を記入	No.	月日	タイトル
	①	6/26(日)	研究セミナー1 「課題研究のテーマ探し・研究構想」 ※誰でも参加できます。
	②	7/3(日)	研究セミナー2 特別講座「探究活動を深めよう」
	③	7/21(木)	研究セミナー3 「研究の方向性を確定しよう」

○を記入	No.	月日	タイトル
	④	8/19(金)	研究セミナー4 「研究のまとめをし、報告書を作成できるようにしよう」
	⑤	11/27(日)	研究セミナー5 「発表の仕方を工夫しよう」

5月18日締め切り後、事務局が取りまとめ・調整をし、5月31日ごろ受講の可否をメールで連絡する予定です。

※この用紙は、応募用紙とともに提出してください。