



【サマースクール／参加申込書】



お名前	フリガナ	年齢・性別	歳 男・女	ご住所 (内部生は記入不要)	〒
電話番号			緊急連絡先		

希望の日程の欄にチェックを入れてください。※マウスの使い方、文字の打ち方などの基本操作から授業を進めていくので、パソコンが初めてのお子様でも安心してご参加いただけます。

日程	時間	内容	
<input type="checkbox"/> 7/24 (火)	10:00~15:00 (5歳~小学生対象) 各自お弁当持参	プログラミング 1日目は、自分で描いた絵を自由に動かしてみよう！ 自由な作品作りなどをして、楽しみながら、パソコンの操作や、プログラミングに慣れていきましょう。 最後には自分の描いた絵でUFOキャッチャーのようなゲームを作り、楽しくパソコン操作を学びましょう。	サイエンス・タイム 電気を使った実験に挑戦！ ライトのつけ方を考えたり、電気を流すロボットを作って、電気の流れる場所や、物を探してみよう。 静電気を使った面白い遊びをし、新しい発見をしながら楽しみましょう。
<input type="checkbox"/> 7/25 (水)	10:00~15:00 (5歳~小学生対象) 各自お弁当持参	プログラミング 2日目は、音をたくさん使ったプログラミングに挑戦！ 自分が選んだ音を使って、物語をより楽しくアレンジしてみたり、 いろいろな音を使ったパズルゲームを作って楽しくパソコン操作を学びましょう。	サイエンス・タイム 空気や音の実験に挑戦！ 音の伝わり方を学びながら体験してみたり、空気のかで浮く「ホバート」や、空に浮かんでいる「雲」を作ってみましょう。 身近なものから新しい発見をしてみましょう。
<input type="checkbox"/> 7/26 (木)	10:00~15:00 (5歳~小学生対象) 各自お弁当持参	プログラミング 3日目は、自分で描いた絵と音を組み合わせてみよう！ 絵をかいたり、音を出したり、自分が思い描いたとおりにプログラムを してみましょう。絵や音を使い、玉避けゲームを作って楽しくパソコン操作を学びましょう。	サイエンス・タイム 磁石の秘密と、光の実験！ 磁石のはたらきや、特徴を学びましょう。意外なものがくつつく発見や、磁石のものすごい力で遊んでみましょう。 光の性質について学び、綺麗な「虹」を作ってみましょう。
<input type="checkbox"/> 7/27 (金)	10:00~15:00 ○をして下さい↓ 保護者 参加・不参加 (全生徒対象) 各自お弁当持参	野外学習 ～動物園でミッションをクリアしていこう！ in English (野毛山動物園)～ みんなが大好きな動物たちに会いに行きましょう！今回はグループでアニマル・ミッションに挑戦！英語で書かれたヒントを仲間と協力して解読していき、正解となる動物を探検しにいきましょう！時間内にミッションをクリアできるのは、どのグループかな！？アニマル好きな皆さん、動物園でのわくわくする体験にぜひご参加ください！ ※天候により、場所が変更となる場合があります。予めご了承ください。	

希望の日程の欄にチェックを入れてください。※マウスの使い方、文字の打ち方などの基本操作から授業を進めていくので、パソコンが初めてのお子様でも安心してご参加いただけます。

	日程	時間	内容	
<input type="checkbox"/>	8/7 (火)	10:00~15:00 (5歳~小学生対象) 各自お弁当持参	プログラミング 1日目は、自分で描いた絵を自由に動かしてみよう！ 自由な作品作りなどをして、楽しみながら、パソコンの操作や、プログラミングに慣れていきましょう。 最後には自分の描いた絵でUFOキャッチャーのようなゲームを作り、楽しくパソコン操作を学びましょう。	サイエンス・タイム 電気を使った実験に挑戦！ ライトのつけ方を考えたり、電気を流すロボットを作って、電気の流れる場所や、物を探してみよう。 静電気を使った面白い遊びをし、新しい発見をしながら楽しみましょう。
<input type="checkbox"/>	8/8 (水)	10:00~15:00 (5歳~小学生対象) 各自お弁当持参	プログラミング 2日目は、音をたくさん使ったプログラミングに挑戦！ 自分が選んだ音を使って、物語をより楽しくアレンジしてみたり、 いろいろな音を使ったパズルゲームを作って楽しくパソコン操作を学びましょう。	サイエンス・タイム 空気や音の実験に挑戦！ 音の伝わり方を学びながら体験してみたり、空気力で浮く「ホバーボード」や、空に浮かんでいる「雲」を作ってみましょう。 身近なものから新しい発見をしてみましょう。
<input type="checkbox"/>	8/9 (木)	10:00~15:00 (5歳~小学生対象) 各自お弁当持参	プログラミング 3日目は、自分で描いた絵と音を組み合わせよう！ 絵をかいたり、音を出したり、自分が思い描いたとおりにプログラミングをしてみましょう。絵や音を使い、玉避けゲームを作って楽しくパソコン操作を学びましょう。	サイエンス・タイム 磁石の秘密と、光の実験！ 磁石のはたらきや、特徴を学びましょう。意外なものがくっつく発見や、磁石のものすごい力で遊んでみましょう。 光の性質について学び、綺麗な「虹」を作ってみましょう。
<input type="checkbox"/>	8/10 (金)	10:00~15:00 ○をして下さい↓ 保護者 参加・不参加 (全生徒対象) お弁当不要/おやつ持参	野外学習 ～バーベキュー場でカレーを作ろう！in English (城南島海浜公園)～ 海が見えるバーベキュー場で、みんなで協力してカレー作りに挑戦しましょう！カレーの材料や調理器具などの名前は、英語で何なのか？ また、カレーを作る過程も英語で言いながら調理を楽しみましょう！チームワークでおいしいカレーを作って食べた後は、野外で楽しめるアクティビティも用意しています！夏にぴったりのこの企画にぜひご参加ください！ ※天候により、プログラムが変更となる場合があります。予めご了承ください。	

※事情によりプログラムの中止・変更になることもございます。その際はご了承ください。

※キャンセル・欠席の場合、返金はできませんので、予めご了承ください。

※パソコン操作が初めてのお様方が、1日からのご参加で十分にお楽しみいただけるプログラムになっております。

連日でご参加していただくと、プログラミングをスムーズに進めることができ、思考力の向上につながります。

