

2019年度 学びのポイントラリー 文京区プログラム

※順次、下記プログラムを発表・更新していきます。

みんな集まれ！！こどもの広場 9001～9007
 親子生きもの調査 9018
 親子環境教室 9019
 文京区教育センター 科学教室 9020
 文京区教育センター 子どもパソコン教室 9021
 文京区教育センター 小学生プログラミング講座 9021
 文京区教育センター 中学生プログラミング講座 9021
 文京区教育センター 親子理科教室 9022
 文京区教育センター 子ども科学カレッジ 9023
 夏休み子どもアカデミア 9025～9036
 ハイスクールアカデミア 9040
 夏休み親子エコ・クッキング教室 9041
 リサイクル夏休みバス見学会 9042
 文京区教育センター 個別学習相談 9046

印刷博物館「印刷について学ぼう」 C9002
 パナソニックセンター東京 リスーピア C9003
 東京ガス がすてなーに ガスの科学館 C9004
 日本動物学会関東支部公開講演会 C9008
 東京大学 夏休み学習ゼミナール C9010
 リサイクルイン文京 C9051
 学びのポイントラリーフェスティバルin東大 C9060～C9062

みんな集まれ！！ こどもの広場 (9001～9007)

自治体・市民団体・NPO・民間企業・大学などが、子供のために優良な教育プログラムを紹介・実施しています。
 学びのポイントラリー制度を取り入れ、活動参加を促し、地域教育を活性化するためのツールになるように普及実現を目指しています。

申込 & 問合せ先 NPO法人 環境ネットワーク・文京

e-mail: kodomonohiroba2007@gmail.com

<http://www.en-bunkyo.org/>

No.	プログラム名	実施日	時間	開催場所	ポイント	備考
9001	小石川植物園の自然観察会(春夏秋冬) 小・中学生(定員30名) 費用:500円	5/12(日)8/25(日) 11/3(日)2/2(日)	10:00-12:30	小石川植物園	文化 2	
	不忍池渡り鳥観察会 小・中学生(定員30名) 費用:500円	1/13(日)	10:00-12:30	上野公園不忍池周辺	文化 2	
9002	干潟の観察会 小中学生(保護者同伴のこと) 費用:100円(保護者500円)	5/5(日)	10:00-14:00	多摩川河口 (川崎市小島新田)	文化 3	
	セミの抜け殻しらべ 小・中学生(定員30名) 費用:500円	7/21(日) 7/28(日)	10:00-12:30	小石川植物園 外堀公園	文化 2	
9003	あきる野横沢入自然観察会(春夏秋冬) 小・中学生(保護者同伴のこと) 費用:100円(保護者500円)	6/9(日)9/22(日) 3/15(日)	9:30-12:30	東京都あきる野市 横沢入	文化 2	
	東京都野鳥公園自然観察会 小・中学生(保護者同伴のこと) 費用:未定	11/17(日)	10:00-11:00	東京都野鳥公園 (大田区)	文化 1	

9004	ネイチャーゲーム 小・中学生(定員30名) 費用:500円	未定	未定	未定	未定	
	東京のわき水探検・川で生き物を探そう 小・中学生(保護者同伴のこと) 費用:500円	8/11(日)	10:00-14:00	落合川 (東久留米市)	文化 3	
	インターン生企画 小学生 費用:未定	未定	未定	未定	未定	
	葉っぱで染めよう! 草木染 小・中学生 費用:未定	未定	未定	未定	未定	小学3年以上
9005	ひげ博士の環境科学教室 小学3年生～中学生(定員15名) 費用:500円	5/19(日)6/23(日) 11/24(日)12/15(日)	10:00-12:00	お茶の水女子大学	教科 2	小学3年以上
9006	ドナ号(ミニチュアホース)と遊ぼう! 小・中学生(保護者同伴のこと) 費用:1,500円	4/27(土) 6/2(日)	10:00-14:00	新光牧場 (埼玉県入間市)	市民 3	
9007	建設工事現場見学会 小・中学生(保護者同伴のこと) 費用:未定	未定	未定	未定	未定	
9007	建設工事現場見学会 小・中学生(保護者同伴のこと) 費用:未定	未定	未定	未定	未定	

親子環境教室(No.9019)

団体名: 文京区資源環境部環境政策課

問い合わせ先、連絡先: 〒112-8555 文京区春日1-16-21 文京区資源環境部環境政策課地域環境係
TEL:03(5803)1276 / FAX:03(5803)1362

備考: 「第〇回親子環境教室」と記入のうえ、児童及び保護者の氏名(3人以上でも可)・フリガナ・学年・郵便番号・住所・電話番号を明記して、文京区ホームページ(電子申請)、ハガキまたはFAXで環境政策課へ
対象: 区内在住・在学の小学生とその保護者

No.	プログラム名	実施日	時間	開催場所	ポイント	備考
9019	第1回親子環境教室 お天気教室～大雨! そのとき、どうする?～	8月3日(土)	午前10時～12時	文京区民センター3A会議室	市民2	参加費:無料 対象:区内在住・在学の小学生とその保護者 定員:40組
9019	第2回親子環境教室 間伐材の工作	8月3日(土)	午後2時～4時	文京区民センター3A会議室	市民2	参加費:無料 対象:区内在住・在学の小学生とその保護者 定員:20組

文京区教育センター 科学教室(No.9020)

対象:区内在住・在学の小学3～6年生(テーマにより中学生まで) 定員:10～40人

問合せ先 文京区教育センター

TEL 03-5800-2591

<http://www.bunkyo-tky.ed.jp/ed-center/>

ホームページに各講座の詳しい内容・参加費・対象学年・申込方法などが載っています。

プログラムは変更される場合があります。必ずホームページで確認してください。

No.	プログラム名	実施日	時間	開催場所	ポイント	備考
9020	水中の微生物をじっくり観察しよう	4/27(土)	10:00-12:00 14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報3/25号掲載
9020	アジの解剖～魚の体のしくみを調べよう～	6/1(土)	10:00-12:00 14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報4/25号掲載
9020	宇宙探査／有孔虫について学習しよう	7/22(月)	10:00-12:00 14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報6/10号掲載
9020	ニュートンはどんな子どもだった？	7/27(土)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報6/25号掲載
9020	エジソン電球の実験をしよう	7/30(火)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報6/25号掲載
9020	酸・アルカリと化学反応	8/3(土)	10:00-12:00 14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報6/25号掲載
9020	ペーパータワーを使った探究的学習体験プログラム～活動成果を自由研究にまとめよう～	8/9(金)	9:00-16:00	教育センター	教科 3	詳細は区報6/25号掲載
9020	ペーパータワーを使った探究的学習体験プログラム～活動成果を自由研究にまとめよう～	8/10(土)	9:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報6/25号掲載
9020	音の話とスピーカーづくり	8/19(月)	14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報7/10号掲載予定
9020	音の話とスピーカーづくり	8/20(火)	14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報7/10号掲載予定
9020	光の科学	8/27(火)	10:00-12:00 14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報7/25号掲載予定
9020	燃焼の科学	9/14(土)	10:00-12:00 14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報8/10号掲載予定
9020	デジタル絵本教室	9/28(土)	14:00-15:30	教育センター	教科 2	詳細は区報8/25号掲載予定
9020	科学絵本教室	10/5(土)	14:00-15:30	教育センター	教科 2	詳細は区報8/25号掲載予定
9020	ミニ水槽で生態系をつくろう／化石のレプリカをつくろう	10/26(土)	10:00-12:00 14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報9/25号掲載予定
9020	本郷台地の成り立ち	11/30(土)	10:00-12:00 14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報10/25号掲載予定
9020	電子工作	12/7(土)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報11/10号掲載予定
9020	飛行機の科学	1/25(土)	10:00-12:00 14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報12/25号掲載予定

9020	野鳥観察	2/22(土)	10:00-12:00	教育センター 不忍池	教科 2	詳細は区報12/25号掲載予定
------	------	---------	-------------	---------------	------	-----------------

文京区教育センター 子どもパソコン教室(No.9021)

対象: 区内在住・在学の小・中学生(プログラムにより異なる) 定員: 10~20名

問合せ先 文京区教育センター

TEL 03-5800-2591

<http://www.bunkyo-tky.ed.jp/ed-center/>

ホームページに各講座の詳しい内容・参加費・対象学年・申込方法などが載っています。

プログラムは変更される場合があります。必ずホームページで確認してください。

No.	プログラム名	実施日	時間	開催場所	ポイント	備考
9021	ビスケッ トーイラストを動かしてプログラミングの考え方を学ぼうー	4/20(土)	9:30-11:00 13:30-15:00	教育センター	教科 1	詳細は区報3/25号掲載
9021	ビスケッ トーイラストを動かしてプログラミングの考え方を学ぼうー	5/25(土)	9:30-11:00 13:30-15:00	教育センター	教科 1	詳細は区報4/25号掲載
9021	アルゴロジックーアルゴリズムの基礎に触れてみようー	6/8(土)	9:30-11:00 13:30-15:00	教育センター	教科 1	詳細は区報5/10号掲載
9021	アルゴロジックーアルゴリズムの基礎に触れてみようー	6/22(土)	9:30-11:00 13:30-15:00	教育センター	教科 1	詳細は区報5/25号掲載
9021	ロボットプログラミングー組み立てたブロックをプログラミングで動かそうー	7/13(土)	13:30-15:30	教育センター	教科 2	詳細は区報6/10号掲載予定
		7/20(土)	13:30-16:00		教科 2	詳細は区報6/10号掲載予定
9021	ビスケッ トーイラストを動かしてプログラミングの考え方を学ぼうー	9/7(土)	9:30-11:00 13:30-15:00	教育センター	教科 1	詳細は区報8/10号掲載予定
9021	アルゴロジックーアルゴリズムの基礎に触れてみようー	9/28(土)	9:30-11:00 13:30-15:00	教育センター	教科 1	詳細は区報8/25号掲載予定
9021	ロボットプログラミングー組み立てたブロックをプログラミングで動かそうー	10/19(土)	13:30-15:30	教育センター	教科 2	詳細は区報9/10号掲載予定
		10/26(土)	13:30-16:00		教科 2	詳細は区報9/10号掲載予定
9021	アルゴロジックーアルゴリズムの基礎に触れてみようー	11/16(土)	9:30-11:00 13:30-15:00	教育センター	教科 1	詳細は区報10/10号掲載予定
9021	パソコンで年賀状をつくろう	11/30(土)	9:30-11:00 13:30-15:00	教育センター	教科 1	詳細は区報10/25号掲載予定
9021	ロボットプログラミングー組み立てたブロックをプログラミングで動かそうー	1/18(土)	13:30-15:30	教育センター	教科 2	詳細は区報12/10号掲載予定
		1/25(土)	13:30-16:00		教科 2	詳細は区報12/10号掲載予定
9021	ロボットプログラミングー組み立てたブロックをプログラミングで動かそうー	2/29(土)	13:30-15:30	教育センター	教科 2	詳細は区報1/25号掲載予定
		3/7(土)	13:30-16:00		教科 2	詳細は区報1/25号掲載予定

文京区教育センター 小学生プログラミング講座(No.9021)

対象:区内在住・在学の小学4～6年生 定員:各回20人

問合せ先 文京区教育センター

TEL 03-5800-2591

<http://www.bunkyo-kyo.ed.jp/ed-center/>

ホームページに各講座の詳しい内容・参加費・対象学年・申込方法などが載っています。

プログラムは変更される場合があります。必ずホームページで確認してください。

No.	プログラム名	実施日	時間	開催場所	ポイント	備考
9021	キッズ・プログラミング体験講座<連続講座>	8/3・10・17(土)	13:30-15:30	教育センター	教科 2(1回につき)	詳細は区報6/25号掲載
9021	キッズ・プログラミング体験講座	8/3(土)	9:30-11:30	教育センター	教科 2	詳細は区報6/25号掲載
9021	キッズ・プログラミング体験講座	8/10(土)	9:30-11:30	教育センター	教科 2	詳細は区報6/25号掲載
9021	キッズ・プログラミング体験講座	8/17(土)	9:30-11:30	教育センター	教科 2	詳細は区報6/25号掲載
9021	キッズ・プログラミング体験講座<連続講座>	12/7・14・21(土)	13:00-15:00	教育センター	教科 2(1回につき)	詳細は区報11/10号掲載予定
9021	キッズ・プログラミング体験講座	12/7(土)	9:00-11:00	教育センター	教科 2	詳細は区報11/10号掲載予定
9021	キッズ・プログラミング体験講座	12/14(土)	9:00-11:00	教育センター	教科 2	詳細は区報11/10号掲載予定
9021	キッズ・プログラミング体験講座	12/21(土)	9:00-11:00	教育センター	教科 2	詳細は区報11/10号掲載予定
9021	キッズ・プログラミング体験講座<連続講座>	2/1・8・15(土)	13:00-15:00	教育センター	教科 2(1回につき)	詳細は区報12/25号掲載予定
9021	キッズ・プログラミング体験講座	2/1(土)	9:00-11:00	教育センター	教科 2	詳細は区報12/25号掲載予定
9021	キッズ・プログラミング体験講座	2/8(土)	9:00-11:00	教育センター	教科 2	詳細は区報12/25号掲載予定
9021	キッズ・プログラミング体験講座	2/15(土)	9:00-11:00	教育センター	教科 2	詳細は区報12/25号掲載予定

文京区教育センター 中学生プログラミング講座(No.9021)

対象:区内在住・在学の中学生 定員:60人

問合せ先 文京区教育センター

TEL 03-5800-2591

<http://www.bunkyo-kyo.ed.jp/ed-center/>

ホームページに各講座の詳しい内容・参加費・対象学年・申込方法などが載っています。

プログラムは変更される場合があります。必ずホームページで確認してください。

No.	プログラム名	実施日	時間	開催場所	ポイント	備考
9021	ジュニア・プログラミング開発体験講座	6/2(日)	9:00-17:00	教育センター	教科 3	詳細は区報5/10号掲載
9021	ジュニア・プログラミング開発体験講座	7/7(日)	9:00-17:00	教育センター	教科 3	詳細は区報5/25号掲載
9021	ジュニア・プログラミング開発体験講座	9/8(日)	9:00-17:00	教育センター	教科 3	詳細は区報7/25号掲載

文京区教育センター 親子理科教室(No.9022)

対象:区内在住・在学の小学1～3年生と保護者 定員:各回30組
 問合せ先 文京区教育センター
 TEL 03-5800-2591

<http://www.bunkyo-tky.ed.jp/ed-center/>

ホームページに各講座の詳しい内容・参加費・申込方法などが載っています。
 プログラムは変更される場合があります。必ずホームページで確認してください。

No.	プログラム名	実施日	時間	開催場所	ポイント	備考
9022	万華鏡をつくろう	5/18(土)	10:00-11:30 14:00-15:30	教育センター	教科 1	詳細は区報4/10号掲載
9022	ポンポン船をつくろう	7/6(土)	10:00-11:30 14:00-15:30	教育センター	教科 1	詳細は区報6/10号掲載
9022	天体観測	9/21(土)	18:30-20:00	教育センター	教科 1	詳細は区報8/25号掲載予定
9022	キッチンの科学	11/9(火)	10:00-11:30 14:00-15:30	教育センター	教科 1	詳細は区報10/10号掲載予定
9022	モビールをつくろう	1/18(土)	10:00-11:30 14:00-15:30	教育センター	教科 1	詳細は区報12/10号掲載予定
9022	おもちゃをつくろう	3/7(土)	10:00-11:30 14:00-15:30	教育センター	教科 1	詳細は区報2/10号掲載予定

文京区教育センター 子ども科学カレッジ(No.9023)

対象:区内在住・在学の小学4年生～中学生 定員:25～50人
 問合せ先 文京区教育センター
 TEL 03-5800-2591

<http://www.bunkyo-tky.ed.jp/ed-center/>

ホームページに各講座の詳しい内容・参加費・申込方法などが載っています。
 プログラムは変更される場合があります。必ずホームページで確認してください。

No.	プログラム名	実施日	時間	開催場所	ポイント	備考
9023	重力波とニュートリノで謎の宇宙現象に迫る	5/11(土)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報4/10号掲載
9023	ロボットって何ですか～知能ロボット入門～	5/25(土)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報4/25号掲載
9023	断層の力学～地震はどこで、どのように起こる?～	6/8(土)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報5/10号掲載
9023	植物のオスとメスの出会いを探る	6/22(土)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報5/25号掲載
9023	アジアモンスーンと日本の気候	6/29(土)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報5/25号掲載
9023	蛍光物質の光と色の不思議	7/13(土)	14:00-16:00	中央大学	教科 2	詳細は区報6/10号掲載
9023	こんちゅう野外教室	7/20(土)	9:00-12:30	教育センター 東京大学	教科 2	詳細は区報6/25号掲載
9023	飛行機はなぜ空を飛ぶの?～空気が流れると力と音が生まれる～	7/26(金)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報6/25号掲載
9023	光る物質:生命科学、医学への応用	8/25(日)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報7/25号掲載
9023	台所で遺伝子をとってみよう ーこんなところにもDNAがあるー	9/7(土)	14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報8/10号掲載予定
9023	(音響学:音はどう研究されているか)	10/12(土)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報9/10号掲載予定

9023	細胞内をお掃除するしくみ	11/2(土)	14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報10/10号掲載予定
9023	有機化学でつくる未来	11/16(土)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報10/25号掲載予定
9023	スーパーコンピュータを活用した材料開発の最前線	12/21(土)	10:00-12:00	教育センター	教科 2	詳細は区報11/25号掲載予定
9023	過去20年間でサクラの開花は早まったのか？—東大の森から考える地球温暖化—	3/14(土)	14:00-16:00	教育センター	教科 2	詳細は区報2/10号掲載予定

夏休み子どもアカデミア(9025～9036)

問合せ：(公財)文京アカデミー アカデミー文京 学習推進係

TEL 03-5803-1119

講座詳細： 下記ホームページまたは区報ぶんきょう6/10号・(公財)文京アカデミー広報誌スクエア6月号

<http://www.b-academy.jp/>

ホームページの【まなびと出会う】に、各講座の講師や詳しい内容／申込方法などが載っています。

No.	プログラム名	実施日	時間	開催場所	ポイント	備考
9025	マイ海そうカードを作ろう！①	7/23(火)	13:00～14:00	お茶の水女子大学	教科1	対象：小学1～6年生と保護者
9025	マイ海そうカードを作ろう！②	7/23(火)	14:30～15:30	お茶の水女子大学	教科1	対象：小学1～6年生と保護者
9026	多面体オブジェに挑戦！	7/25(木)	13:30～15:30	アカデミー文京レクリエーションホール	教科2	対象：小学4～6年生
9027	キッズマネーアカデミー	7/26(金)	13:00～16:00	りそな銀行東京営業部	職業理解2	対象：小学3～6年生
9028	バランスの達人～スラックラインと伝承遊び～	7/27(土)	10:00～11:30	貞静学園短期大学	文化・スポーツ1	対象：小学1～6年生
9029	アートブック(本)をつくろう～切って・貼って・描いて～	7/27(土)	10:30～12:00	貞静学園短期大学	文化・スポーツ1	対象：小学1～6年生
9030	自分の天体望遠鏡を作ってみよう！①(A)	7/28(日)	10:00～12:00	アカデミー文京レクリエーションホール	教科2	対象：小学1～3年生*1, 2年生は保護者同伴
9030	自分の天体望遠鏡を作ってみよう！①(B)	7/28(日)	13:30～15:30	アカデミー文京レクリエーションホール	教科2	対象：小学1～3年生*1, 2年生は保護者同伴
9030	自分の天体望遠鏡を作ってみよう！②	8/6(火)	10:00～12:00	アカデミー文京レクリエーションホール	教科2	対象：小学1～3年生*1, 2年生は保護者同伴

9031	じぶんでつくる！紙しばい	7/29(月)	10:00～12:00	アカデミー文京 レクリエーション ホール	文化・ス ポーツ2	対象：小学1～4 年生
9032	君も研究者になってみませんか	7/29(月)・30 日(火)	13:00～16:00	日本医科大学 基礎医学大学院 棟	教科2	対象：小学5～ 中学1年生
9033	南極くらぶ～南極を知ろう、見よう、さ わろう！～①	7/30(火)	10:00～11:30	アカデミー文京 レクリエーション ホール	教科1	対象：小学1～6 年生
9033	南極くらぶ～南極を知ろう、見よう、さ わろう！～②	7/30(火)	13:30～15:00	アカデミー文京 レクリエーション ホール	教科1	対象：小学1～6 年生
9034	ぴかぴかどろだんごを作ろう①	7/31(水)	10:00～12:00	アカデミー文京 レクリエーション ホール	文化・ス ポーツ2	対象：小学1～4 年生
9034	ぴかぴかどろだんごを作ろう②	8/3(土)	10:00～12:00	アカデミー文京 レクリエーション ホール	文化・ス ポーツ2	対象：小学1～4 年生
9035	挑戦！ロボットプログラミング！①	8/1(木)	13:00～17:00	東京大学本郷 キャンパス情報学 環オープンスタジ オ	教科3	対象：小学4～6 年生
9035	挑戦！ロボットプログラミング！②	8/2(金)	13:00～17:00	東京大学本郷 キャンパス情報学 環オープンスタジ オ	教科3	対象：小学4～6 年生
9036	人エイクラ(アルギン酸ボール)をつくろ う！①	8/4(日)	13:00～14:30	文京学院大学女 子中学校高等学 校	教科1	対象：小学1～3 年生
9036	人エイクラ(アルギン酸ボール)をつくろ う！②	8/5(月)	13:00～14:30	文京学院大学女 子中学校高等学 校	教科1	対象：小学1～3 年生

ハイスクールアカデミア(9040)

問合せ：(公財)文京アカデミー アカデミー文京 学習推進係
TEL 03-5803-1119

講座詳細： 下記ホームページまたは区報ぶんきょう6/10号・(公財)文京アカデミー広報誌スクエア6月号

<http://www.b-academy.jp/>

ホームページの【まなびと出会う】に、各講座の講師や詳しい内容／申込方法などが載っています。

No.	プログラム名	実施日	時間	開催場所	ポイント	備考
9040	1. 記者	7/13(土)	10:30～12:00	アカデミー文京 学習室 ほか	職業理解1	対象：中学3～高 校2年生
9040	2. 気象予報士	7/13(土)	10:30～12:00	アカデミー文京 学習室 ほか	職業理解1	対象：中学3～高 校2年生

9040	3. 外交官	7/13(土)	10:30~15:00 (昼休憩り)	アカデミー文京 学習室 ほか	職業理解2	対象: 中学3~高 校2年生
9040	4. 化学系教授/薬剤師	7/20(土)	10:30~12:00	アカデミー文京 学習室 ほか	職業理解1	対象: 中学3~高 校2年生
9040	5. 弁理士	7/20(土)	10:30~12:00	アカデミー文京 学習室 ほか	職業理解1	対象: 中学3~高 校2年生
9040	6. 理学療法士	7/20(土)	10:30~12:00	アカデミー文京 学習室 ほか	職業理解1	対象: 中学3~高 校2年生
9040	7. 国際機関職員	7/20(土)	13:30~15:00	アカデミー文京 学習室 ほか	職業理解1	対象: 中学3~高 校2年生
9040	8. 一級建築士	7/20(土)	13:30~15:00	アカデミー文京 学習室 ほか	職業理解1	対象: 中学3~高 校2年生

全地域共通プログラム

どこの地域の子どもでも参加できるプログラムです。どの地域の方もぜひご覧ください。

印刷博物館「印刷について学ぼう」(C9002)

<http://www.printing-museum.org/>

プログラム No	プログラム名	実施日	実施時間	実施場所	ポイント	その他 参加費など
C9002	<p>印刷博物館「印刷について学ぼう」</p> <p>長い歴史の中で、コミュニケーション・メディアとして社会や文化の発展を支えてきた印刷の役割や意義を、展示や体験を通して知ることのできる博物館です。</p>	通年	<p>開館時間: 10:00-18:00(入場は17:30まで) 休館日:毎週月曜日(祝日の場合は翌日)、年末年始、展示替え期間(事前にご案内します)</p>	<p>東京都文京区水道1丁目3番3号 トッパン小石川ビル</p> <p>地下鉄丸ノ内線、地下鉄南北線「後楽園」駅1番出口より10分 (または、地下鉄「江戸川橋」駅、JR「飯田橋」駅など)</p> <p>TEL:03-5840-2300(代) FAX:03-5840-1567</p>	文化1	<p>入場料(一般300円 学生200円 中高生100円) ※小学生以下、65歳以上の方は無料 ※企画展期間中は入場料が変わります</p>

パナソニックセンター東京 リスーピア(C9003)

<https://www.panasonic.com/jp/corporate/center/tokyo/risupia.html>

プログラム No	プログラム名	実施日	実施時間	実施場所	ポイント	その他 参加費など
C9003	<p>リスーピア「もっと環境を楽しもう！」</p> <p>自然に潜む算数・数学の面白さ。身近な暮らしの中にある理科の面白さ。理数の魅力と触れあうための体験型ミュージアム</p>	通年	<p>10:00~18:00 (最終入場は17:00まで) 【休館日】 月曜日・年末年始</p>	<p>東京都江東区有明3丁目5番1号 パナソニックセンター東京内 りんかい線「国際展示場駅」徒歩2分 ゆりかもめ「有明駅」徒歩3分 TEL:03-3599-2600</p>	教科2	<p>1Fクエストフロアは無料 3Fディスカバリーフィールドは有料です。 3F料金:大人500円 (高校生以下・障がい者手帳をお持ちの方は無料) 半年パスポート:1,500円(大人) 障がい者手帳をお持ちの方1名につき付き添いの方1名が無料となります。</p>

東京ガス がすてなーに ガスの科学館(C9004)

<http://www.gas-kagakukan.com/>

プログラム No	プログラム名	実施日	実施時間	実施場所	ポイント	その他 参加費な ど
C9004	<p>がすてなーに「ガスの科学館」では、 ”暮らしを支えるエネルギー・ガス”の特 長やエネルギーと地球環境とのかかわ りを体験型展示物やクイズ、実験を通し て、楽しみながら学ぶことができます。</p>	<p style="text-align: center;">通年</p>	<p>9:30～17:00 (入館は16:30 まで) 【休館日】月曜 日(祝日の場合 は翌日)・年末 年始・施設点検 日 HP上にカレ ンダーあり</p>	<p>東京都江東区豊 洲 6-1-1 交通:東京メトロ 有楽町線「豊洲 駅」7番出口、ゆり かもめ「豊洲駅」 北口より徒歩6分 TEL:03-3534- 1111</p>	<p style="text-align: center;">市民1</p>	<p style="text-align: center;">入館無料</p>

東京大学 夏休み学習ゼミナール(C9010)

主催： 東京大学大学院教育学研究科 市川研究室(ichikawa@p.u-tokyo.ac.jp) FAX 03-5841-3919

No.	プログラム名	実施日	時間	開催場所	ポイント	備考
C9010	<p>東京大学 夏休み学習ゼミナール</p> <p>中学2年生(定員100名) 5日間全日参加可能な生徒に限ります。</p> <p>募集は、文京区、台東区、豊島区の公立中学校で案内を配布または掲示。それ以外の地域からも参加可能。</p>	<p>2019年 7月31日(金) ～ 8月5日(月)の 5日間</p> <p>8月4日(日)は 休み 予備日:8月6 日(火)</p>	<p>17:00～20:00</p> <p>数学、国語、 理科を毎日1 時間ずつ</p>	<p>東京大学 教育学部棟 (本郷キャンパ ス)</p>	<p>教科2 (5日間で 合計 10 ポ イント)</p>	<p>参加費無料 (アンケートやテ ストに協力して いただきます)</p>