

よみうり 2022 GENKIフェスタ

ここから始まる学校選び

首都圏を中心とした約190*の中学校・高等学校が集まる進学相談会。学校個別相談ブースや、勉強の参考になる特別座談会、セミナーなど、小・中学生から保護者、先生まで、役立つ情報をいち早くお届けいたします。

*資料のみの参加校含む

完全予約制

抽選

東京国際フォーラム

ホールE/G701/G502

東京都千代田区丸の内3-5-1

申込締切 3/13 (日)

10:00~16:00

(入場は15:00まで)

分散入場
(完全予約制・抽選)

- 個別相談会、特別座談会・セミナーは別々にお申し込みが必要です。応募者多数の場合は抽選とし、抽選結果はメールにてお知らせいたします。
- 個別相談会、特別座談会・セミナーは、東京国際フォーラム内の別会場で開催いたします。
- 混雑時には入場制限を行う場合があります。特に午前中は混雑が予想されます。
- 車イスでのご入場も可能です。

ご来場に際して

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、ご来場の際は、マスクの着用など、十分な予防対策をお願いします。当日、体調のすぐれない方は、ご来場をお控えください。

個別相談会

10:00~16:00

(入場15:00まで)

会場:ホールE

分散入場 (完全予約制・抽選)

約190*の中学・高校が個別相談!!

約190*の中学校・高等学校の個別相談ブースでは、中学受験・高校受験に関する相談や、学校生活についてなど、様々な質問にお答えします。気になっていた学校の関係者と直接話して、校風や相性を確かめましょう。*資料のみの参加校含む



セミナー

10:40~15:50

講演時間: 40分ずつ各回入替制

抽選定員各回48名

私学の魅力 発見セミナー

協力:SAPIX小学部

- ◆ 10:40~11:20 桜蔭、フェリス女学院
- ◆ 12:00~12:40 渋谷教育学園幕張、豊島岡女子学園
- ◆ 13:50~14:30 市川、東邦大学付属東邦
- ◆ 15:10~15:50 駒場東邦、渋谷教育学園渋谷

セミナー

10:40~11:10

会場:G701

抽選定員80名

広尾学園の教育

広尾学園 中学校・高等学校

セミナー

11:50~12:20

会場:G701

抽選定員80名

学習歴を重視した入試から6年後

~とある生徒の成長物語~

宝仙学園 中学校・高等学校 共学部 理数インター

セミナー

13:00~13:30

会場:G701

抽選定員80名

人気の早慶など大学附属高校と都立難関高校の受験

SAPIX 中学部

*プログラムは変更になる可能性があります。



パネリスト

野水 勉氏

(開成中学校・高等学校 校長)



和田 孫博氏

(灘中学校・高等学校 校長)



コーディネーター

高宮 敏郎氏

(SAPIX YOZEMI GROUP 共同代表)

主催 読売新聞東京本社

特別協賛 SAPIX

詳細・お申し込み ▶ <http://genki2022.jp>

GENKIフェスタ

検索



*お申し込みには読売IDによるログインが必要です。未登録の方も、上記URLより登録出来ます。お預かりした個人情報は、相談会・セミナーの抽選および結果連絡に使用いたします。このほか、読売新聞グループ各社および読売新聞販売店(読売センター・YC)が商品・サービスの配送・提供、商品・サービス・催し物の案内、調査、提携企業等から提供された商品・サービス・催し物の案内およびプレゼントやアンケート類の送付目的で読売新聞ホームページに記載された個人情報保護方針に従って共同利用いたします。

お問い合わせ よみうりGENKIフェスタ事務局(広真アド内) TEL.03-3360-6008(受付時間/平日 11:00~17:00)

中学・高校進学相談会

よみうり 2022

GENKIフェスタ

ここから始まる学校選び

3/27

日



アクセス

- JR山手線・京浜東北線「有楽町駅」徒歩1分(東京駅方面出口「国際フォーラム口」より)
- 東京メトロ有楽町線「有楽町駅」直結(「D5」出口にて地下コンコースに連絡)
- JR京葉線「東京駅」徒歩5分(「4番」出口にて地下コンコースに連絡)
- 東京メトロ丸の内線「銀座駅」徒歩5分(「C9」出口より)

完全予約制

抽選

申込締切 3/13 (日)

東京国際フォーラム

ホールE/G701/G502 東京都千代田区丸の内3-5-1

10:00~16:00

(入場は15:00まで)

分散入場
(完全予約制・抽選)

参加校一覧

■ 中学・高校の個別相談ブース・進学相談コーナー

2022年2月7日現在の参加決定校

◆ 中学募集のみ ◇ 高校募集のみ * 資料のみの参加校

東京

- 青山学院中・高
- 麻布中・高
- 郁文館中・高・グローバル高
- 岩倉高*
- 上野学園中・高
- 江戸川女子中・高
- 桜蔭中・高
- 桜美林中・高*
- 鷗友学園女子中・高*
- 大妻中・高
- 大妻中野中・高*
- 海城中・高
- 開智日本橋学園中・高* / 開智中・高(埼玉)*
- 開智望中等教育学校(茨城)*
- かえつ有明中・高
- 学習院中・高
- 学習院女子中・高*
- 神田女子学園中・高
- 吉祥女子中・高*
- 共栄学園中・高
- 暁星中・高*
- 共立女子中・高*
- 共立女子第二中・高*
- 国本女子中・高
- 慶應義塾中等部*
- 京華中・高 / 京華商業高* / 京華女子中・高
- 恵泉学園中・高*
- 晃華学園中・高*
- 工学院大学附属中・高
- 攻玉社中・高*
- 麹町学園女子中・高
- 佼成学園中・高 / 佼成学園女子中・高
- 國學院大學久我山中・高
- 駒込中・高
- 駒沢学園女子中・高
- 駒澤大学高*
- 駒場学園高*
- 駒場東邦中・高*
- 桜丘中・高
- サレジオ国際学園中・高
- サレジオ国際学園世田谷中・高(2023年)
- 目黒星美学園中・高(から校名変更予定)*
- 実践学園中・高
- 実践女子学園中・高*
- 品川翔英中・高
- 渋谷教育学園渋谷中・高*
- 自由学園中・高
- 十文字中・高
- 淑徳中・高
- 淑徳巣鴨中・高
- 頌栄女子学院中・高*
- 城西大学附属城西中・高
- 聖徳学園中・高*
- 城北中・高
- 昭和女子大学附属昭和中・高*
- 女子学院中・高*

- 女子聖学院中・高*
- 女子美術大学付属高・中
- 白百合学園中・高*
- 集鶴中・高
- 聖学院中・高
- 成蹊中・高
- 成城中・高*
- 成城学園中・高
- 青稜中・高
- 世田谷学園中・高*
- 高輪中・高*
- 澁野川女子学園中・高
- 玉川学園中・高
- 多摩大学附属聖ヶ丘中・高
- 多摩大学目黒中・高
- 帝京中・高
- 帝京大学中・高
- 貞静学園中・高
- 田園調布学園中・高*
- 東京家政学院中・高
- 東京家政大学附属女子中・高
- 東京女子館中・高*
- 東京女子学園中・高
- 東京電機大学中・高
- 東京都市大学等々力中・高
- 東京都市大学付属中・高*
- 東京農業大学第一高・中
- 桐朋中・高
- 東洋英和女学院中・高*
- 東洋女子高*
- 東洋大学京北中・高
- 豊島岡女子学園中・高*
- 豊島学院高 / 昭和鉄道高*
- 獨協中・高
- ドルトン東京学園中・高*
- 中村中・高
- 日本工業大学駒場中・高
- 日本大学第二中・高*
- 日本大学豊山中・高
- 日本大学豊山女子中・高*
- 八王子学園 八王子中・高*
- 広尾学園中・高
- 広尾学園小石川中・高
- 富士見中・高*
- 富士見丘中・高
- 藤村女子中・高
- 雙葉中・高*
- 普連土学園中・高*
- 文化学園大学杉並中・高
- 文京学院大学女子中・高
- 文教大学付属中・高
- 法政大学中・高
- 宝仙学園中・高 共学部 理数インター
- 本郷中・高*
- 三田国際学園中・高*
- 明星学園中*
- 三輪学園中・高*
- 武蔵高・中*

- 明治学院中・東村山高
- 明治大学付属中野中・高 / 明治大学付属中野八王子中・高
- 明治大学付属明治高・明治中
- 目黒日本大学中・高
- 目白研心中・高
- 八雲学園中・高
- 安田学園中・高
- 山脇学園中・高*
- 立教池袋中・高
- 立正大学付属 立正中・高
- 早稲田中・高**
- 早稲田大学系属 早稲田実業学校中・高*
- 早稲田大学高等学院中*
- 和洋九段女子中・高

国立校

- お茶の水女子大学附属中*
- 東京学芸大学附属国際中等教育学校*

神奈川

- 青山学院横浜英和中・高**
- 浅野中・高
- 神奈川大学附属中・高*
- カリタス女子中・高*
- 公文国際学園中・高*
- 慶應義塾湘南藤沢中・高*
- 慶應義塾普通部*
- サレジオ学院中・高*
- 湘南白百合学園中・高**
- 逗子開成中・高**
- 聖セシリア女子中・高*
- 洗足学園中・高*
- 中央大学附属横浜中・高
- 桐蔭学園中等教育学校・高
- 桐光学園中・高
- 日本女子大学附属中・高
- 日本大学高・中*
- フェリス学院中・高**
- 法政大学第二中・高
- 聖園女学院中・高**
- 森村学園中・高*
- 山手学院中・高*
- 横浜共立学園中・高**
- 横浜女学院中・高*
- 横浜雙葉中・高**

千葉

- 市川中・高
- 光英VERITAS中・高
- 国府台女子学院中・高
- 芝浦工業大学柏中・高
- 渋谷教育学園幕張中・高
- 昭和学院中・高
- 昭和学院秀英中・高
- 専修大学松戸中・高
- 千葉商科大学付属高*
- 東邦大学付属東邦中・高*
- 二松学舎大学附属柏中・高*

- 流通経済大学付属柏中・高
(中学校は設置認可申請中)
- 麗澤中・高
- 和洋国府台女子中・高

埼玉

- 青山学院大学系属 浦和ルーテル学院中・高
- 浦和明の星女子中・高*
- 大宮開成中・高
- 春日部共栄中・高
- 栄東中・高
- 狭山ヶ丘高・付属中*
- 秀明中・高
- 城北埼玉中・高
- 西武学園文理中・高
- 獨協埼玉中・高*
- 武南中・高
- 星野学園中・高
- 立教新座中・高

茨城

- 江戸川学園取手中・高

北海道

- 函館ラ・サール中・高
- 北嶺中・高*

富山

- 片山学園中・高

石川

- 金沢学院大学附属中・高
- 国際高専*

長野

- 佐久長聖中・高

岐阜

- 麗澤瑞浪中・高

愛知

- 海陽中等教育学校*

大阪

- 四天王寺高・中*

広島

- AICJ中・高

その他

- スイス公文学園高*
- 帝京ロンドン学園高*
- 立教英国学院中・高

高等専修学校

- 東京スクールオブミュージック & ダンス専門学校 高等課程*

お問い合わせ よみうりGENKIフェスタ事務局(広真アド内) TEL.03-3360-6008(受付時間/平日 11:00~17:00)

詳細・お申し込み ▶ <http://genki2022.jp> GENKIフェスタ

検索

教育・受験・就活

> 中学受験サポート > 会員校だより > RIKKYO SCHOOL IN ENGLAND 立教英国学院

【特集】STEM教育が開く新たな国際交流の場…立教英国学院

2022/02/17 05:01

無断転載禁止

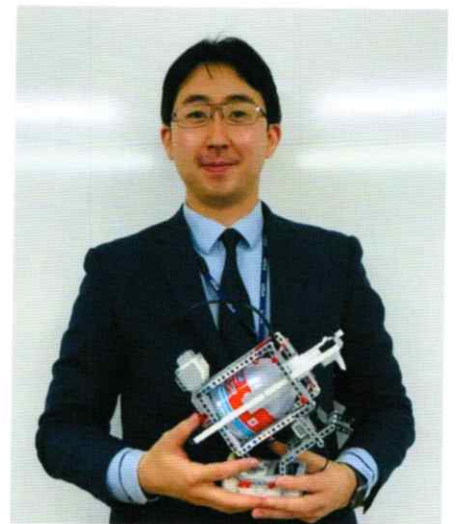


立教英国学院(イギリス西サセックス州ラジウィック)は、2020年に発足した「ロボットクラブ」を核として社会問題の解決を図るSTEM教育を行っている。部員たちは自動消毒マシンを完成させて校内で実用化しただけでなく、近隣校に出向いて、このマシンについてのプレゼンテーションを行うなど、国際交流にも活動を広げている。クラブの活動と意義について、顧問の教員と部員たちにオンラインで話を聞いた。

課題解決型学習を実践するSTEM教育

同校は、1995年以来、イギリスの中等教育の修了資格試験であるGCSEサイエンスのカリキュラムを導入し、実験と英語によるレポートを中心に進められる理科教育を行ってきた。また、理科教諭の経験を持つ岡野透校長自ら、日英の理科教育を比較研究し、約20年前から理科の授業に探究学習を取り入れている。このほか、コロナ禍のため現在中止されているが、例年は夏休みに英ケンブリッジ大学で開催されていた「日英高校生のためのサイエンス・ワークショップ」に高校生を参加させるなど、多年、サイエンス教育に力を入れてきた。

「こうしたサイエンス教育の流れをさらに推し進め、自発的に学び、考えるSTEM教育を実践しているのが、2020年に誕生した『ロボットクラブ』の存在です」と、岡野校長は話す。クラブ発足のきっかけとなったのは、ロボットプログラミングの経験を持つ永田裕樹君(現高2)が入学したことで、他校でロボットクラブの顧問を務めた経験のある羽田^{とくし}徳士先生が赴任してきたことだ。



「ロボットクラブでは、現在のSTEM教育に必要とされている課題解決型の学習を実践している」と言う羽田先生

内容のつづき(全文)は、下記サイトにてお読みいただけます。



中学受験サポート

読売 中学受験

検索

<https://www.yomiuri.co.jp/kyoiku/support/>



アクセス用QRコード