

江東区は才能ある子ども達を応援します

# KOTO GOOD NEXT

✂ キトリ

- KOTO is supporting for talented children -

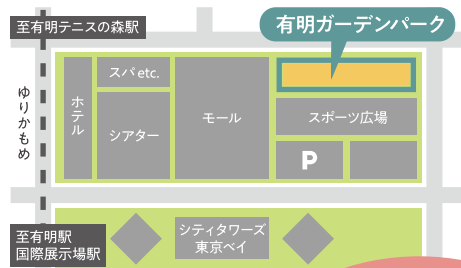
## “課題創造型人材”の創出にむけて

✂

**日時** 2021.4.17 **土** 13:30~16:00  
(13:00開場・受付)

**場所** 有明ガーデンパーク (芝生エリアホール)  
〒135-0063 東京都江東区有明2丁目18

**定員** 35~50名 (受付先着順) **参加費** 無料



✂

**主催** 公益社団法人東京青年会議所 江東区委員会

**後援** 江東区教育委員会、東京商工会議所 江東支部

**協力** 文部科学省トビタテ!留学JAPAN、公益財団法人 日本数学検定協会

当日会場に  
来られない方は、こちらから  
動画をご覧ください。  
(4/19~視聴可能)

公益社団法人  
東京青年会議所  
江東区委員会  
ホームページ



# “課題創造型人材”の創出にむけて

2021.4.17(土) 13:30~16:00  
(13:00開場・受付)

KOTO  
GOO TOO  
NEXT

江東区の有識者や保護者へのヒアリングから、江東区では、コミュニケーション能力・課題解決能力向上の為に学習機会が乏しい事が課題であると考えています。その様な学習の機会を積極的に子供たちに提供していく為に、本運動を企画しました。保護者の方をメインに3団体からコミュニケーション能力・問題解決的な学習の効果についてお話頂きます。

子ども達に多くのコミュニケーション能力・問題解決的な学習の機会が与えられることにより、地域の身近な課題等に関してディスカッションを行い、新たな価値を創造し、行動できる人材が創出される社会が構築される事を願っております。

公益社団法人東京青年会議所 江東区委員会  
委員長 渡辺勝己



## 講演・レクリエーション

## 未来を担う子どもを育てるためには？

本講演・レクリエーションで、今後さらに重要性が増す、コミュニケーション能力・課題解決能力の開発手法を学びます。

### 1 13:40~14:20 公益財団法人日本数学検定協会の 講演・レクリエーション

(課題解決能力を養う方法)

課題解決能力を鍛えるためには、数学の考え方は非常に効果的です。簡単な数学のレクリエーションを経験しながら、ご家庭でできる効果的な教育手法をお教えます。



公益財団法人  
日本数学検定協会 高田 忍 氏

公益財団法人 日本数学検定協会 専務理事。東京電機大学付属高校から同大学を卒業後、コンサルタント会社に就職。その後、日本数学検定協会専務理事として、算数・数学教育全般の研究および実践、数学文化と実用数学技能検定「数検」の普及活動で活躍。

### 2 14:25~15:05 文部科学省トビタテ!留学JAPANの講演 (コミュニケーション能力を養う方法)

海外への留学体験は、子どもたちのコミュニケーション能力向上に役立ちます。留学経験のある学生に体験談を語ってもらいながら、留学の方法や魅力についてお伝えします。



文部科学省は、意欲と能力ある全ての日本の若者が、海外留学に自ら一歩を踏み出す機運を醸成することを目的として、2013年10月より留学促進キャンペーン「トビタテ!留学JAPAN」を開始しました。政府だけでなく、社会総掛かりで取り組むことにより大きな効果が得られるものと考え、各分野で活躍されている方々や民間企業からの御支援や御寄附などにより、官民協働で「グローバル人材育成コミュニティ」を形成し、将来世界で活躍できるグローバル人材を育成します。

### 3 15:10~15:50 STEAM JAPANの講演・実践アクティビティ (次世代の課題創造型人材を育成する方法)

世界で注目される「STEAM教育」について、まだご存じない方も多はず。未来を担う子どもたちを育てるために、STEAM教育は必要不可欠です。最先端の次世代教育の可能性について語ります。



STEAM教育の世界動向が分かる日本最大の専門メディア「STEAM JAPAN」では、国内外のSTEAM教育に関するニュースやイベント情報、教育調査などタイムリーな話題を日々提供しています。STEAM教育とは“知る(探究)とつくる(創造)のサイクルを生み出す、分野横断的な学び”です。「STEAM JAPAN」を運営する(株)Barbara Poolは、企業・地域・社会の本質的な課題を抽出し、アイデアをカタチにしてクリエイティブで課題解決に取り組む総合プロデュース会社です。



## STEAM JAPAN 実践STEAMアクティビティ!

—“このチラシ”を使って、ストロー飛行機を飛ばそう!—

はねが輪っかの飛行機なんて、不思議だと思いませんか?

でも、この飛行機はちゃんと飛べるんです!

自分だけのストロー飛行機を作って、どこまで遠くに飛ばせるか挑戦してみましょう!

<https://steam-japan.com/practice/2294/>



お問い合わせ先

公益社団法人東京青年会議所事務局 〒102-0093 東京都千代田区平河町2-14-3 青年会議所会館2階

TEL 03-5276-6161 FAX 03-5276-6160 URL <http://www.tokyo-jc.or.jp>

担当:公益社団法人東京青年会議所 江東区委員会委員長 渡辺勝己 (携帯:090-2655-0699)