

平成 28 年 7 月 11 日

S S H 指定校長様  
各高等学校長 様

平成 2 3 年度スーパーサイエンスハイスクール指定  
大阪市立東高等学校  
校 長 安居 健治  
(公 印 省 略)

「高校生 水フォーラム 2016」の参加募集について（ご案内）

盛夏の候、貴職におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は、本校の教育活動にご理解・ご協力をたまわり、厚くお礼を申し上げます。

さて、本校は平成 2 3 年度より S S H の指定を受け、未来を担う理数系人材の育成をめざした研究開発を行っております。

このたび、本校の研究課題の一つである「水」をテーマに、全国の高校生とともに水環境に対する理解を深め、今後の課題を共有するための「高校生 水フォーラム 2016」を開催いたします。

つきましては、貴校の教職員・生徒の皆さまのご参加につきまして、ご高配をたまわりますようお願い申し上げます。

**【担当・問い合わせ先】**

大阪市立東高等学校

S S H 担当 奥野 拓

TEL 06-6354-1251 FAX 06-6534-5653

E-mail okuno164-hs@ocec.jp

平成 28 年 7 月 11 日

## 「高校生 水フォーラム 2016」実施要項

1. 趣 旨      テーマ「水のふしぎ ～われわれの生活への影響～」  
我々にとって最も身近な液体である水は、様々な性質を持っている。特に他の物質を溶かしたり混ぜたりするときには不思議な挙動を見せることがある。そしてその水に溶けている物質が、生態系や環境など、我々の生活に大きな影響を与えている。これらの性質・現象をもとに、未来の水環境を引き受ける世代である高校生が、専門家の助言のもとで今後の課題を考える。
2. 主 催      大阪市教育委員会／大阪市立東高等学校
3. 日 程      平成 28 年 8 月 27 日（土曜日）
4. 会 場      大阪市教育センター（大阪市港区弁天 1-1-6） TEL 06-6572-0263
5. 対 象      近畿地方をはじめとする全国の高等学校の生徒および教職員
6. 時 程(予定)

入場	9:10
開会式	9:30
基調講演	9:45～10:30
口頭発表	10:35～11:35
フォーラム	11:40～12:30
昼食休憩	12:30～13:20
ポスター発表	13:20～15:00
閉会式	15:10～15:20

7. 参加申し込み  
平成 28 年 8 月 19 日(金)までに下記担当者宛の FAX または E-mail にてお申し込みください。
8. その他  
本校は SSH 重点校ではありませんので、交通費等の経費をお出しすることができません。恐縮ながら、自校の予算にて支出していただきますようお願いいたします。

### <補足事項>

- a フォーラムについて  
本校 3 年生を中心として、自分たちが体験してきた水に関する学習経験を語るとともに、今後の水環境に関する問題点を共有します。会場にも意見を求め、共通理解を深めます。
- b 口頭発表について  
本校 2 本、ゲスト校 2 本の発表を予定しています。
- c ポスターセッションについて  
会場ロビーはポスター発表会場となっています。2 年生の課題研究中間発表会を兼ねており、そこで意見交換をしていただけます。
- d 会場内での飲食はできませんので、昼食は近隣の飲食店等をご利用ください。なお、ゴミは各自でお持ち帰りください。

【担当・問い合わせ先】  
大阪市立東高等学校  
SSH 担当 奥野 拓  
TEL 06-6354-1251 FAX 06-6534-5653  
E-mail okuno164-hs@ocec.jp

## 「大阪市教育センター」へのアクセス

### 新大阪駅からお越しの場合

新大阪ー（JR東海道線・4分）→大阪ー（大阪環状線・8分）→ 弁天町（片道180円）  
または  
新大阪ー（地下鉄御堂筋線・11分）→本町（地下鉄中央線・6分）→弁天町（片道280円）

### 大阪駅からお越しの場合

大阪ー（大阪環状線・8分）→ 弁天町（片道160円）  
または 地下鉄（御堂筋線または四つ橋線で本町経由 片道240円）

※地下鉄弁天町駅で下車される場合、進行方向の出口（2-B出口）を北側の階段で下りる途中に会場入り口がございます（下図赤色）。

※JRで下車される場合、南口を出て国道を地下通路で横断してください（下図緑色）。徒歩3分程度です。遠回りになりますが、雨天時は北口から複合施設ORC200内を通り地下鉄駅に進むと、傘を差さずに会場に入れます（下図青色）。



大阪市教育センター（大阪市港区弁天1-1-6） TEL 06-6572-0263