

保護者の皆様へ

2018年5月吉日

スプラタルカ

「2018年 国際こども会議」の御案内（参加者募集）

保護者の皆さま、こんにちは。

さて、下記に示す通り、7月16日、ビデオ通話を用いた4カ国の中学生有志による「2018年国際こども会議」を開催致します。去年の小学生対象の国際会議に引き続き、今回初めて中学生を対象とした国際会議を開催致します。多くの皆様が御参加くださいますよう御案内いたします。

※「2018年 国際こども会議」の詳細につきましては、別添のチラシ及び公式サイトで御確認ください。

<https://www.supratarka.org/> <https://www.facebook.com/supratarka/>

- 1 テーマ：「あなたの国や地域のなかで、世界の平和に貢献すると思う何かをひとつ紹介して下さい。」
 - *「何か」とは、具体的には「伝統、考え、人、歴史、もの、場所」などを示します。
- 2 日時：7月14日(土) 8:30 - 12:00 第1回事前研修
 - *自己紹介、意見のまとめ、発表準備7月16日(月) 11:30 - 14:30 第2回事前研修
 - *発表練習、最終確認
 - *昼食を済ませておいてください。7月16日(月) 15:00 - 17:00 本会議開催 *一般公開します
 - ※参加希望者は、上記のすべての日程に参加できることを原則とします。
 - ※参加希望者には、事前にワークシートを配布します。
- 3 場所：恩納村博物館1階研修室
- 4 参加資格：沖縄県内在住中学生有志（20名～40名程度）
 - *英語能力不問（通訳します）
- 5 主催：国際こども会議実行委員会、スプラタルカ
- 6 後援：恩納村教育委員会
- 7 参加申し込み等：
 - (1) 申込期限 6月29日(金) (必着)
 - (2) 申込方法
下記申込用紙に必要事項を記入の上、スプラタルカまで郵送してください。
住所：スプラタルカ 〒904-0305 沖縄県読谷村都屋 369 番地
*もしくは必要事項を入力してスプラタルカ info@supratarka.org 宛てにメールを送信下さい。
 - (3) 参加費 無 料

*個人情報の取り扱いについては、十分配慮いたします。

8 保護者同意事項：

保護者として国際こども会議へ参加申し込みするにあたり、下記事項に同意致します。

(1) 下記媒体への生徒の写真や映像、氏名の掲載承諾

- ① イベント活動報告書やWEBサイト、印刷物
- ② 新聞、テレビ等の報道機関による出版物や番組

(2) 送迎時、引率時及び怪我・事故発生時の責任

子供の送迎・引率は、保護者自身が責任をもって行います。やむを得ず保護者自身で送迎・引率ができない場合は、他の保護者に委任し、必ず代表保護者が付き添うようにします。その際、不慮の事故が発生しても、各種保険等で補償される範囲以上の対応や賠償を要求しません。また責任を追求することはありません。

(3) 体調不良時の対応

子供に体調不良・怪我が発生し、医療機関や自宅への移送が必要な状況になった場合、保護者の責任の元で対応します。運営スタッフは、会場に常駐しなければならぬことを理解しています。

9 問い合わせ先：

スプラタルカ 代表 本田勝也まで info@supratarka.org

<https://www.facebook.com/supratarka/>

<https://www.supratarka.org/>

Supratarka

<https://www.supratarka.org/>

info@supratarka.org

「2018年 国際こども会議」 参加申込書（生徒用）

国際こども会議への参加を希望します。

参加者名 _____

保護者名 _____

学校名（ _____ ） 学年（ _____ 学年）

連絡先

住所（ _____ ）

TEL（ _____ ）

E-mail（ _____ ）*必須

その他

1. 参加希望者向けにワークシートを用意しています。事前に記入をお願いします。
(公式サイトからもダウンロードできます。 <https://www.supratarka.org/>)
2. 国際会議中の通訳(日本語-英語)を参加者に手伝ってもらうことを検討しています。
通訳を希望しますか? はい/いいえ
3. 「世界の平和」をテーマにした作品(絵画など)を募集します。国際会議当日に会場に展示しますので、ふるって作成をお願いします。
4. 7月16日(月)は、11:30の事前研修前に昼食を済ませておいてください。

Supratarka

<https://www.supratarka.org/>

info@supratarka.org