

令和3年度立命館高校SSH先導的改革型

「国際共同課題研究」教員研究会

【日時】 6月5日(土)

13時30分～16時

【形態】 Zoomによる開催

SSH校の先生方、教育関係者 各位

立命館中学校・高等学校 校長 東谷 保裕

日頃より本校教育にご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

立命館高等学校では、平成14年度からSSH指定を受け、20年目の研究開発の年となりました。

SSH研究開発の中で、高校生による「国際共同課題研究」の実践が、科学学習やグローバル人材育成において大きな成果をあげるものと確信してまいりました。昨年度から指定をいただいております第5期「先導的改革型」においては、「国際共同課題研究の日本全国への普及」を大きな柱として掲げています。

これまで約10年間、科学技術人材育成重点枠研究等での連携校8校とともに協力して進めてまいりましたが、今年度は連携校を16校に拡大して実施を進めています。6月5日に日本校生徒のスタートアップ企画として第1回学習会を予定しており、その内容を多くの先生方にご覧いただき、国際共同課題研究の普及と先生方から多くのご意見、ご指導を賜ればと考え、本研究会を計画させていただきました。多くの先生方のご参加を期待いたしております。

《スケジュール》

第1部、第2部については、今年度生徒達のスタートアップ企画(第1回学習会)の見学となります。

第1部 13時30分～14時30分 講演会

講師：林 左絵子 先生(国立天文台准教授、TMTプロジェクト カリフォルニア事務所)

演題：「月、火星、そしてその先へ」

第2部 14時30分～15時30分 国際共同課題研究の実施に向けて

「国際共同課題研究で目指すもの」	立命館大学	田中 博
「異文化間協働で伸ばしてほしい力」	立命館大学	堀江 未来
「国際共同課題研究の開始に当たって」	立命館高等学校	廣松 光一郎
「Japan Super Science Fairでの発表について」	立命館高等学校	武田 菜々子

第3部 15時30分～16時 研究協議

第1部、第2部の内容についての質疑や今後の方向性についての協議を行います。

《申し込み》

次のURLのサイト、あるいは右のQRコードから申込フォームをご提出ください。
後日、Zoom IDをメールにて送らせていただきます。

URL: <https://forms.gle/9gbyo2iPFSg8QM3q7>



※ ご質問等ございましたら、以下へお問い合わせください。

立命館高等学校 TEL:075-323-7111 FAX:075-323-7123

武田菜々子(SSH推進機構長) nanakot@fkc.ritsumei.ac.jp