

## 別府西中学校にて「色を通して探究心と地域理解を育む」特別授業を実施

海洋研究開発機構 JAMSTEC 海洋科学技術戦略部アドバイザーの深海潜水調査船「しんかい 6500」初代船長 田代省三氏を講師に迎え、色を通して地域理解と探究心を育む学習材「ふるさとのうみとそら(地域防災)」を活用して

2025年12月15日に、別府市立別府西中学校および別府市教育委員会の協力を得て、既存教材と新たに作成した学習材『ふるさとのうみとそら』を活用して、照山龍治代表が講師を務め、研究会の「地域の色・自分の色」と学校の「夢プロジェクト」、教育委員会の「別府学」という3つの取組みを融合した特別授業を実施しました。



この特別授業を踏まえて、2026年1月26日には、海洋研究開発機構（JAMSTEC）海洋科学技術戦略部アドバイザーであり、深海潜水調査船「しんかい 6500」初代船長の田代省三氏を講師に迎え、「色から見た深海の不思議とふるさとの海、そして海の恩恵と脅威」をテーマとした特別授業を別府西中学校にて以下のとおり開催いたしました。

主催 「地域の色・自分の色」研究会(色を通して地域理解と探究心を育む)

共催 別府市教育委員会(別府学)、別府市立別府西中学校(夢プロジェクト)

日時 2026年度1月26日月曜日 13時30分から15時10分まで

場所 別府市立別府西中学校体育館

対象 別府西中学校2年生118人+教職員

講師 海洋開発研究機構 JAMSTEC 海洋科学技術戦略部アドバイザー田代省三氏  
(深海潜水調査船「しんかい 6500」初代船長)

テーマ 「色」から見た「深海の不思議」と「ふるさとの海」、そして「海が生み出す恩恵と脅威」  
(学習材「ふるさとのうみとそら(地域防災)」に沿って)

**A special class entitled "Fostering Inquiry and Regional Understanding through Color" was held at Beppu Nishi Junior High School.**

Invited by Shozo Tashiro, the first captain of the deep-sea research vessel "Shinkai 6500" and advisor to the Marine Science and Technology Strategy Department of the Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC), the class utilized the learning material "The Sea and Sky of Our Hometown (Regional Disaster Prevention)" to foster regional understanding and inquiring minds through color.

On December 15, 2025, with the cooperation of Beppu Nishi Junior High School and the Beppu City Board of Education, a special class was held using existing teaching materials and the newly created learning material "The Sea and Sky of Our Hometown." The class, led by Ryoji Teruyama, combined the research group's "Regional Colors, Your Own Colors," the school's "Dream Project," and the Board of Education's "Beppu Studies."

Building on this special class, on January 26, 2026, a special class was held at Beppu Nishi Junior High School with the theme "The wonders of the deep sea seen through color, our home sea, and the blessings and threats of the sea," with Shozo Tashiro, advisor to the Marine Science and Technology Strategy Department of the Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC) and first captain of the deep-sea research vessel Shinkai 6500, as the lecturer.

Organized by: "Regional Colors, My Colors" Study Group (Fostering Regional Understanding and Inquiry through Color)

Co-organized by: Beppu City Board of Education (Beppu Studies), Beppu Municipal Beppu Nishi Junior High School (Dream Project)

Date and Time: Monday, January 26, 2026, 1:30 PM to 3:10 PM

Location: Beppu Municipal Beppu Nishi Junior High School Gymnasium

Target: 118 second-year students at Beppu Nishi Junior High School + faculty and staff

Lecturer: Shozo Tashiro, Advisor, Marine Science and Technology Strategy Department, Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC)

(Founding Captain of the Deep-Sea Research Vessel "Shinkai 6500")

Theme: "The Mysteries of the Deep Sea" and "Our Hometown Sea" from the Perspective of "Color," and "The Benefits and Threats of the Ocean"

(Based on the Learning Material "The Sea and Sky of Our Hometown (Regional Disaster Prevention)")