

視聴無料



公益財団法人
日本極地研究振興会

日本のユネスコ加盟70周年記念ワークショップ

南極・北極から 地球の未来を 考える



日本極地研究振興会
公式ウェブサイト
で公開!

<https://kyokuchi.or.jp/>

講師

持続可能な社会の創り手の育成に向けて

堀尾 多香

文部科学省 国際統括官付国際統括官補佐

日本極地研究振興会の
SDGs/ESD事業への取り組み

福西 浩

日本極地研究振興会 理事長
第22次隊夏隊長、第26次隊越冬隊長



Googleアースを活用したデジタル
教材の実績と普及に向けた課題

新井 啓太*

相模女子大学中学部・高等部教諭
第60次南極地域観測隊



成蹊学園におけるSDGs/ESD授業
への取り組み

藤原 均*

成蹊大学 理工学部 教授
成蹊学園サステナビリティ教育研究センター 副所長



南極授業の経験を「探究的な学び」
に活かす取り組み

生田 依子*

奈良県立青翔中学校・高等学校教諭
第58次南極地域観測隊



パネリスト



萩田 泰永

北極冒険家



山岸 久雄

国立極地研究所 名誉教授



吉田 和夫

一般社団法人教育デザイン
研究所代表理事

※上記講師3名(*)を含む6名で行います。

(敬称略)

地球温暖化と環境・生態系変動が
加速度的に進行する南極・北極地域を
SDGs達成の担い手育成のための
最適な教材ととらえ
未解明の課題に果敢に挑戦する
行動力ある人材を小中学生時代から
育成する道を探ります



プログラム

第1部 講演 【50分】

持続可能な社会の創り手の育成に向けて

堀尾 多香（文部科学省 国際統括官付国際統括官補佐）

日本極地研究振興会のSDGs/ESD事業への取り組み

福西 浩（日本極地研究振興会 理事長）

Googleアースを活用したデジタル教材開発の実績と普及に向けた課題

新井 啓太（相模女子大学中学部・高等部教諭）

成蹊学園におけるSDGs/ESD授業への取り組み

藤原 均（成蹊大学理工学部教授、成蹊学園サステナビリティ教育研究センター 副所長）

南極授業の経験を「探究的な学び」に活かす取り組み

生田 依子（奈良県立青翔中学校・高等学校教諭）

第2部 パネルディスカッション 【60分】

テーマ：南極・北極のSDGs担い手育成への活用と今後の展開

パネリスト	新井 啓太（相模女子大学中学部・高等部教諭）
	生田 依子（奈良県立青翔中学校・高等学校教諭）
	荻田 泰永（北極冒険家）
	藤原 均（成蹊大学理工学部教授、成蹊学園サステナビリティ教育研究センター 副所長）
	山岸 久雄（国立極地研究所 名誉教授）
	吉田 和夫（一般社団法人 教育デザイン研究所 代表理事）
モデレーター	福西 浩（日本極地研究振興会 理事長）

総合司会 **渡邊 研太郎** 日本極地研究振興会 常務理事

お問い合わせ

公益財団法人 **日本極地研究振興会**

〒190-0023 東京都立川市柴崎町2-5-2-503

TEL: 042-512-5357 FAX: 042-512-5358

お問い合わせメール: info@kyokuchi.or.jp

（公財）日本極地研究振興会について

南極・北極域を活動対象とした唯一の公益財団法人として
極地での研究・教育活動の支援とそれらの活動から得られた
成果の普及啓発活動に力を入れています。



公式HP



キッズコンテンツ



公益財団法人
日本極地研究振興会

日本のユネスコ加盟70周年記念 ワークショップ
南極・北極から地球の未来を考える