

第4回同窓生セミナー開催について

在京飯田高校同窓会 組織部会

在京飯田高校同窓会創立70周年を記念し、2023年より毎年開催されている「在京飯田高校同窓会同窓生セミナー」においては、多くの同窓生にお集まりいただき、同窓生同士の絆を深めるセミナーとなりました。

引き続き、今年度も第4回在京飯田高校同窓生セミナーの開催を決定いたしました。今回は「科学者たちが読み解く地球のミステリー」をテーマに、石田瑞穂様(高14回)、菅沼悠介様(高47回)による講演となります。

科学者として卓越した実績を残されているお二方のお話を直接聞くことのできる、またとない貴重な機会です。みなさまお誘い合わせの上、事前にお申し込みいただき、積極的にご参加いただけますようお願いいたします。

第4回同窓生セミナー開催要項:

日時:2026年6月28日(日曜日) 13:30~16:30

会場: 新宿歴史博物館・講堂/東京都新宿区四谷三栄町 12-16、03-3359-2131

全体テーマ:「科学者たちが読み解く地球のミステリー」

- ・ 高14回:石田瑞穂(いしだ みずほ)様:「首都圏における地震活動の多様性を研究した日々」
 - ・ 日本の地震学者であり、元日本地震学会会長。お茶の水女子大学卒業後、東京大学大学院で理学博士を取得。科学技術庁国立防災科学技術センター(現:防災科学技術研究所)の研究主監などを経て、海洋研究開発機構(JAMSTEC)特任上席研究員や産業技術総合研究所の客員研究員を歴任。猿橋賞(1989年)、紫綬褒章(2002年)、瑞宝小綬章(2014年)などを受賞しており、地震学分野で多大な貢献をしている。現在、防災科学技術研究所 客員研究員、および静岡大学防災総合センター客員教授。
- ・ 高47回:菅沼 悠介(すがぬま ゆうすけ)様:「南極氷床の融解と海面上昇」
 - ・ 国立極地研究所および総合研究大学院大学の教授。東京大学大学院理学系研究科で博士(理学)を取得。専門は地質学、古地磁気学で、とくに「チバニアン(千葉時代)」のGSSP提案チームの中核メンバーとして知られ、文科大臣表彰(科学技術賞)や講談社科学出版賞等の受賞歴を持つ。日本南極地域観測隊への参加を含め、セール・ロンダーネ山地調査隊リーダー等を務めるなど、これまでに南極で7回、北極で2回の現地調査を経験。氷床変動と気候変動研究の第一線で活躍されている。
- 参加費:無料(同窓会維持会費未納の方は会場で維持会費1,000円を当日納入願います)
在京同窓会員でない方の参加も歓迎いたします。ご家族・ご友人と連れ立ってご参加ください。
 - ・ 参加申し込み(席数の関係上、事前申し込みをお願いします)
 - ・ Google フォームから事前参加申し込みをお願いします(フォームから簡単に申し込みます)
<https://forms.gle/fRsHuYQWdg4kxitE9> (参加申し込み QR コードは下記)



- ・メールでのご参加予約の場合：組織部会：iidahs40tokyo@gmail.com
 - ・申し込みメールは、件名を「第4回同窓生セミナー」とし、①氏名②卒業回③メールアドレス④電話番号をご記載ください

第5回以降のセミナー講演者のご推薦も、下記のフォーマットにてお待ちしております

・Google フォームより受付

<https://forms.gle/F5XfypU1wX42Ciq89>



・メールからの受付の場合

- ・ 推薦者および被推薦者：氏名、(卒年)卒
- ・ 被推薦者：
- ・ 肩書等
- ・ 推薦理由：推薦コメントや実績の概要
- ・ 想定テーマ：候補者の専門分野に関する内容
- ・ メールにて提出先：組織部会 iidahs40tokyo@gmail.com

いただいた個人情報は厳重に管理し、本セミナー含め同窓会のお知らせのみに利用いたします。

組織部会問い合わせ先：iidahs40tokyo@gmail.com

- ・ 水野裕美(高40回)、原直子(高40回)、小澤純子(高43回)

以上