

講座名	南極の氷からひもとく地球と宇宙の歴史
講師名	望月 優子(理化学研究所雪氷宇宙科学研究開発室・室長)
講座案内	<p>南極の雪や地下深くの氷を分析すると、過去の太陽活動や近傍の超新星の爆発など宇宙の様々な現象を探ることができます。南極の氷は、よく知られているように、過去の気候変動を研究する貴重な研究試料となっているばかりではなく、いわば宇宙を観測する「望遠鏡」の役割も果たしているのです。これは、とりもなおさず、地球が宇宙空間と切り離されて存在しているのではなく、常に宇宙からの影響を受けて進化してきたことを表しています。本講座では、南極大陸の日本の基地「ドームふじ」の氷のデータを中心に、宇宙に関係する最先端研究をご紹介します、私たちの住む地球と宇宙とのつながりについて考えます。 (講師・記)</p> <p>〈ご案内事項〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本講座はオンラインセミナーアプリ「Zoom」ウェビナーを使ったオンライン講座です。パソコンやタブレット、スマートフォンで配信を見ることができます。受講者側のお名前や映像、音声は配信されません。</li> <li>・本講座は受講者全員に後日アーカイブ動画（1週間限定配信）のリンクをお送りいたします。期間内は受講者は何度でもご視聴いただけます。</li> <li>・配布資料がある場合はメールでご案内いたします。郵送はしていません。</li> <li>・開講日の前日夜までに受講者の皆様に講座視聴URLとパスワード、および受講のご案内をメールでお知らせいたします。弊社からのメールが届かない事案が発生しておりますため、モバイルメールアドレス（docomo、au、SoftBank、Y!mobileなど）はなるべく使用しないようお願い申し上げます。メールが届かない場合は asaculonline@asahiculture.com までお問合せください。</li> <li>・Zoomのソフトウェアを必ず最新版にアップデートの上ご覧ください。</li> <li>・ネット環境による切断やその他アプリの障害が起きた場合には、当社は責任を負いかねます。またやむを得ない事情により実施できなかった場合は、受講料の全額をお返しいたします。</li> <li>・第三者との講座URLの共有や貸与、SNSを含む他の媒体への転載、また、講座で配布した教材を受講目的以外で使用することは著作権の侵害になりますので、固くお断りいたします。</li> <li>・オンライン講座の申し込みはWEB決済のみで承ります（開講日前日まで）。キャンセルは開講日の4日前まで承ります（手数料550円）。キャンセルの場合は asaculonline001@asahiculture.com までご連絡ください。その後のキャンセルはできませんのであらかじめご了承ください。</li> </ul>
日程	2022/8/27



当社はwebサイトを快適にご利用いただくため、また閲覧の分析のために、クッキー（cookie）と呼ばれる仕組みを利用しています。これ以降、サイト内の別のページに遷移していただいた場合は、当社によるクッキーの利用にご同意いただいたこととなります。同意いただけない場合は、[こちらのページ](#)をご覧ください、設定を変更してください。

当社クッキーポリシーページは[こちら](#)

許可する

拒否する

<b>講師詳細</b>	望月 優子(モチヅキ ユウコ) 理化学研究所雪氷宇宙科学研究開発室・室長。日本天文学会副会長、日本学術会議天文研連幹事等歴任。博士(理学)(東京大学)。専門は宇宙物理学とアイスコア科学。理研ビデオ『元素誕生の謎にせまる』のシナリオ執筆・制作により文部科学大臣賞、アイスコア科学の推進により「ナイスステップな研究者(2014)」、湯浅年子賞金賞等、受賞。
-------------	---

当社はwebサイトを快適にご利用いただくため、また閲覧の分析のために、クッキー (cookie) と呼ばれる仕組みを利用しています。これ以降、サイト内の別のページに遷移していただいた場合は、当社によるクッキーの利用にご同意いただいたこととなります。同意いただけない場合は、[こちらのページ](#)をご覧ください、設定を変更してください。

当社クッキーポリシーページは[こちら](#)

拒否する