



平成30年12月12日 立川市広報課

送付文書 計3枚

報道機関 各位

市民企画講座「極域における最新の研究テーマとその成果」を開催します

たちかわ市民交流大学では、市民企画講座を開催しております。

今回は、国立極地研究所の研究者の先生から、最新の研究テーマについてのお話を聞きます。

取材ならびに記事掲載のほど、よろしく願いいたします。

記

1. 名称 「極域における最新の研究テーマとその成果」
2. 対象 一般市民（市外在住の方の参加も可能です）
3. 日時 平成31年1月16日、2月6日、3月13日、水曜日、
午後6時30分～8時30分
4. 場所 女性総合センター・アイム
5. 講師 末吉 哲雄さん（国際北極環境研究センター特任准教授）、
西村 耕司さん（極域環境データサイエンスセンター 特任准教授）、
高橋 邦夫さん（生物圏研究グループ 助教）
6. 定員 40人（申込順）
7. 費用 無料
8. 申し込み 立川市生涯学習推進センター（TEL 042-528-6872）

申し込み受付時間 8:30～17:15（月曜～金曜）

※別添チラシをご参照ください。

【問い合わせ】 立川市生涯学習推進センター 山口 智子

TEL 042-528-6872



たちかわ市民交流大学

たちかわ☆きらきらカード対象講座

国立極地研究所・立川市教育委員会・たちかわ市民交流大学市民推進委員会

協働企画公開講座

極域科学シリーズ第15回 (2018年度)



極域における 最新の研究テーマとその成果

国立極地研究所では、常に新しい研究テーマに取り組んでいます。
今回は、昨年が続いて、極域における「最新の研究テーマとその成果」について、
研究者からお話をお聞きし、楽しく学習します。

1回：2019年1月16日（水）午後6時30分～8時30分
【永久凍土について】

講師 末吉 哲雄さん（国際北極環境研究センター・特任准教授）

2回：2019年2月6日（水）午後6時30分～8時30分
【極域大気の研究と数理】

講師 西村 耕司さん（極域環境データサイエンスセンター・特任准教授）

3回：2019年3月13日（水）午後6時30分～8時30分
【地球環境変動が南極海生態系にもたらす影響を探る】

講師 高橋 邦夫さん（極地研：生物圏研究グループ・助教）

- ・定員：40名（申込順）
- ・受講料：無料
- ・会場：立川市女性総合センター・アイム（5階 第3学習室）
- ・申込：生涯学習推進センター(042-528-6872)まで [12月10日（月）～]

【講師とテーマの紹介】

すえよし てつお
○末吉 哲雄さん：「永久凍土について」

- ・永久凍土とは？ 温暖化による永久凍土への影響。

にしむら こうじ
○西村 耕司さん：「極域大気の研究と数理」

～極域中層・超高層大気研究の成果と最新の観測技術開発について～

- ・レーダーを中心とした観測により得られた最近の極域大気の研究成果と、それを支える技術について工学研究者の視点から語ります。

たかはし くにお
○高橋 邦夫さん：「地球環境変動が南極海生態系にもたらす影響を探る」

- ・南極海にすむ動物性のプランクトンに焦点をあて、寒冷、極夜、海氷の存在といった特殊な生息環境に適応した彼らの多様な生存戦略を紹介します。
また地球規模での環境変動が動物性のプランクトン、さらには南極海生態系に与える影響について最新の研究を紹介します。

【会場へのご案内】



- (1) JR 立川駅北口より徒歩7分
 - (2) 多摩都市モノレール立川北駅より
徒歩6分
- *受講者専用の駐車場・駐輪場はありません。