

北極から見た日本の気象予測!

近年の冬季北極海では、海氷減少や南からの暖かい空気の流入によって、極端に高温となることがあります。一方で日本や欧米では、とても寒い冬になることも。この「暖かい北極・冷たい大陸」という不思議な関係のメカニズムは・・・。

2019 年

1 月 12 日 (土) 午後 2 時～4 時

環境活動推進センター3 階 講座室

※高井戸東 3-7-4 (井の頭線/関東バス 高井戸駅から徒歩 2 分)



～今年の「さくら」も早いかな?～

いのうえ じゅん
講師 猪上 淳 氏

～プロフィール～

1974 年北海道函館市生まれ。国立極地研究所国際北極環境研究センター准教授。博士（地球環境科学）。専門は極域気象学。日本気象学会 2017 年度日本気象学会賞受賞。2018 年海洋地球研究船「みらい」北極航海首席研究者。

対 象：区内在住、在勤、在学の小学 3 年生以上の方

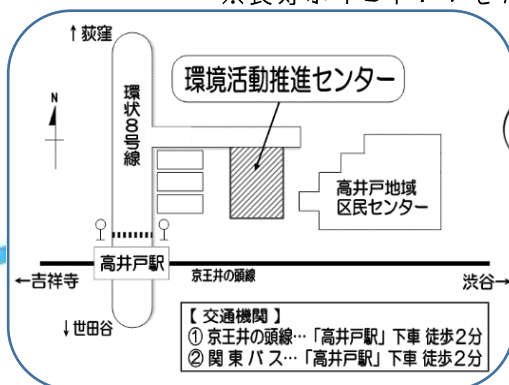
参加費：無料

定 員：30 名 (申込順)

受 付：電話で、2018 年 12 月 1 日から受付

※2 歳～就学前の託児あり (事前申込制/定員あり/保険料 100 円)

※長寿ポイント：いきがい事業 (75 歳以上 1 ポイント)



申込み
問合せ先



杉並区立 環境活動推進センター

〒168-0072 杉並区高井戸東 3-7-4

5336-7352

定休日：毎週水曜日・年末年始