

## 「気候変動適応法」を新潟で考える— part IV

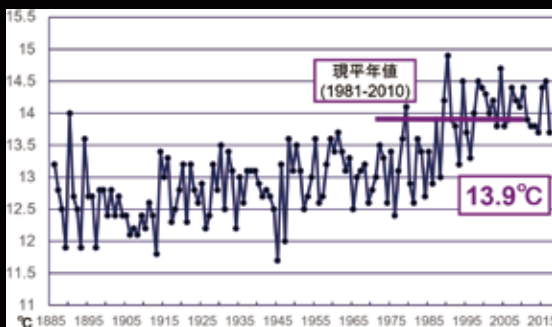
新潟小針浜の夕景 (2018.7.28)

## 進む地球温暖化とこれからの新潟の気象

ゲスト 本田 明治さん

新潟大学理学部大気海洋システム研究室

現在、地球規模で温暖化が進行し、自然環境や我々の社会や生活にも今後大きな影響を及ぼすことが予想されます。地球温暖化の予測にはまだまだ不確実な部分がありますが、相当の努力をしなければ著しい温暖化は避けられない状況であることは間違いありません。適切な温暖化対策を推進するためには、まずは地球システムの仕組みと地球温暖化のメカニズムを科学的に正しく理解する必要があります。その上で 21 世紀後半の新潟の気象・気候の予測結果を正確な知識・知見に基づいて評価し、将来の新潟の自然環境や我々の社会・生活への影響と対応を皆さんとともに考えていきたいと思えます。



新潟の年平均気温 (1886~2017 年)



新潟市で歴代 4 位 38.4°C を観測 (2018.7.29)

**2018 年 9 月 22 日 (土) 15 時 30 分 ~ 17 時 00 分**

会場: ジュンク堂書店新潟店 地下 1 階 Café Space 参加費: 無料 (ドリンク 1 オオーダーをお願いしております)

お申し込み: ジュンク堂書店新潟店レジカウンター (新潟市中央区笹口 1-1 プラーカ 1)

電話: 025-374-4411 (予約時に飲み物を指定ください)

サイエンスカフェ Web サイト (<http://www.ecosci.jp/n-cafe/>) から Eメールで

サイエンスカフェにいがたではカフェ進行などをお願いできるボランティアスタッフを募集しています。  
詳細は [ecosci.honma@gmail.com](mailto:ecosci.honma@gmail.com) へ