

秋田で見られる激しい大気現象

一大気にできる渦、 例えば竜巻についてー

5/15 (木)

フラザ杉の子

総会: 15:00~15:50

講演: 16:00~17:10

参加無料



秋田県立大学 生物資源科学部
生物環境科学科 大気・水圏環境学研究室



助教 佐々木 佳明 (よしあき) 氏

プロフィール

- 昭和 62 年 4 月 北海道大学理 I 系入学
- 平成 1 年 4 月 北海道大学理学部地球物理学科進学
- 平成 3 年 3 月 北海道大学理学部地球物理学科卒業
- 平成 3 年 4 月 北海道大学大学院理学研究科地球物理学専攻修士課程入学
- 平成 5 年 3 月 北海道大学大学院理学研究科地球物理学専攻修士課程修了
- 平成 5 年 4 月 日本電気株式会社入社
- 平成 7 年 10 月 科学技術庁防災科学技術研究所 重点研究支援協力員に採用
- 平成 11 年 10 月 秋田県立大学生物資源科学部 流動研究員に採用
- 平成 12 年 4 月 秋田県立大学生物資源科学部 助手に採用

降水は人間だけでなく動植物に必要な水資源を運んでくる大事なパートナーですが、時として起こる大雨や大雪は水害など社会生活に大きな被害をもたらす厄介者になります。では、そのような激しい降水現象はどのようにして起こるのでしょうか？
降水現象の観測を通じてその仕組みを理解したい!!というのが私の目標です。

全国的にも発生数が多い秋田県の竜巻について、現在までに調べられていること、竜巻やそれにつながる大気中の渦が、秋田でどれくらい発生しているのか？
最近の秋田の大雪に関してどういったことが関連しているのか？等についてお話しします。

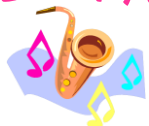
申込締切
5/8(木)

交流会★

参加費: 5,000円

17:20~

“魅惑のサクソ”



今年もやります♪

♪♪♪♪♪