

「 経験のない気象災害に備える 」

1 趣 旨

新潟地域は日本の中でも多降水帯で豊かな穀倉地帯である一方、暴風・洪水・土砂災害など気象災害の常襲地域でもあり、豊かさと災害が表裏一体の関係にあります。近年、地球温暖化の進行を背景に極端気象による災害の頻発化・激甚化が懸念され、さらに急速な人口減少により豊かさと災害の共存を支えてきた地域力の低下が新潟地域では特に懸念されます。これまでに経験のない気象災害の発生が現実視される中、災害や環境変化や災害に強い新潟市の構築に向けて基本的な知見・知識を学び、必要な取り組みについて考えていきます。

2 希望曜日・時間

- 第一希望： 金 曜日                      午後 7 時 ～ 午後 9 時
- 第二希望： 木 曜日                      午後 7 時 ～ 午後 9 時
- 第三希望： 火 曜日                      午後 7 時 ～ 午後 9 時

3 講座コーディネーター

本田 明治 (新潟大学 理学部 教授)

4 主な受講対象者 (ターゲット)

一般市民、地域・行政機関等の防災担当者、災害や環境変化に強い地域社会構築に関心のある方

5 プログラム・指導講師

回	日にち	テーマ (25字以内)	内 容 (60字以内)	講 師
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				