

出前講座リスト

秋田地方気象台

No.	講座名	講座内容	主な対象
1	防災気象情報とその利活用	気象台で発表する天気予報や注意報・警報、台風や大雨等に関する防災気象情報について、種類や利用方法について説明します。	一般成人
2	局地的な大雨から身を守るために	局地的大雨から身を守るために、最新の気象情報の確認や周囲の状況の変化に注意を払うことが重要であることを説明します。	小学生以上
3	台風・大雨に備える	台風の発生・発達・移動の仕組みや、大雨をもたらす気象現象の仕組み・予報方法、災害の特徴や発表する気象情報について説明します。	小学生以上
4	秋田県の気候特性	秋田県における気候の特徴や過去の災害について、気象台で観測したデータ等を基に説明します。	小学生以上
5	気象に関する基礎知識	気象観測について、観測方法や観測機器の仕組み等について説明し、気象観測の重要性を理解していただきます。	小学生以上
6	天気予報の利用	気象台で天気予報を発表するまでの過程や、天気予報に用いる用語の解説などを行い、天気予報の利用について紹介します。	小学生以上
7	地震と防災について	地震・津波の観測体制やこれらに伴う災害・防災対策、気象庁で発表する津波警報・注意報や地震・津波に関する情報等について説明します。	小学生以上
8	気候変動による災害リスクの増大	気候変動（地球温暖化）に伴って極端な暑さや大雨が増えています。このような気候の変化に対する適応策の一つとして、最新の気象情報を用いた「災害への備え」の重要性をお伝えします。	小学生以上

講座名は一例です。その他、気象・地震火山に関するものであれば、ご相談に応じます。