

## とよなか防災アドバイザー一覧

氏名	①講演テーマ、②資格等、③アピールポイント
太田 佳似	<p>①気象と防災情報を学んで風水害等から身を守ろう 親子で学ぼう防災&amp;天気のみみつ 気象予報士が語る気象の仕組みと私たちの暮らし 台風最前線～これからの台風にどう備えるか～ 地球温暖化と激甚災害に備えて もっと雲について知ろう～積乱雲と気象災害～ 身近な自然をみつめよう～観天望気と生物季節観測～ 昔の知恵を生かそう～自然災害伝承碑とお天気の諺～</p> <p>②気象防災アドバイザー、気象予報士、気象会社勤務</p> <p>③多くの市町村や学校等で行った気象防災講座の経験を活かし、子供から大人まで幅広い層の方々に、生まれ育った豊中市に密着した分かりやすい気象・防災の解説をさせていただきます。 雲と生きもの（特に空を飛ぶ鳥）が大好きなので、身近な生活を通したお天気とのかかわりを、みなさんと楽しく学び、いざという時の防災、自助、共助の意識と、実用的なスキルを高めていただきたいと思います。 実際の空を眺める、現地を歩くなどの企画もしてみたいと考えています。</p>
木村 司	<p>①地震災害 気象災害に備える 災害時の行動について 避難所運営ゲームをしてみよう 天気予報の上手な使い方</p> <p>②気象防災アドバイザー、気象予報士、防災士、熱中症予防指導員</p> <p>③気象会社で、天気予報を伝える仕事をしているため、天気予報の上手な使い方や、大雨や台風などについて、わかりやすく解説出来ます。 また、地震災害や気象災害について、メカニズムだけでなく、発生前や発生直後の行動例や備蓄品などについても、地域の特性に応じた説明が可能です。 避難生活を模擬体験できる『避難所運営ゲーム』の説明や、司会進行の実績もあります。</p>
實本 正樹	<p>①気象災害や地震災害、また防災に関する事例解説 地域防災活動に向けたワークショップ</p> <p>②気象防災アドバイザー、気象予報士、高等学校教諭、大学非常勤講師</p> <p>③高校や大学で理科や自然科学系の授業や講座を担当しています。気象や地震のほか、火山や地質・地形なども幅広く解説できます。授業や講座では、私が撮影した空や雲のほか、日本各地の見どころや、気象庁ホームページから得た画像をもとに作成した動画なども用いています。 これら動画などのコンテンツや、気象庁ホームページや国土交通省などが提供しているハザードマップ、川の防災情報などを活用し、地域に応じた防災活動の支援やワークショップを開催します。</p>

高藤 有沙	<p>①災害から身を守る備え  マイタイムライン(防災行動計画)の作成  我が子のいのちを守る防災</p> <p>②気象防災アドバイザー、気象予報士、防災士、健康気象アドバイザー、高等学校教諭1種免許(数学)、フードアナリスト</p> <p>③テレビ局に在籍中、アナウンサー兼ディレクターとして防災番組を担当し、気象キャスターとして関西の気象情報を伝えてきました。その経験を生かし、気象現象や気象災害の解説、災害への備えや避難行動について講演します。  また、一児の母として子育て世代に特化した防災情報、余った非常食のアレンジレシピなどもお伝えできます。</p>
三橋 功治	<p>①災害に対する備えについて  避難場所と避難所について  気象情報や防災情報の違いについて</p> <p>②気象防災アドバイザー、気象予報士、防災士、ひょうご防災リーダー、高等学校の理科教諭</p> <p>③気象予測、テレビ・ラジオ出演、テレビ局での天気予報番組の制作、気象システムや観測機器の開発・設計、下水道設計などの豊富な経験を生かした講演で、地域防災計画に沿った内容になります。これらの講演では、一般的な話だけでなく、講演だけでなく、地区防災計画策定のアドバイスも行っています。</p>