自主防災。

定員 100名 参加無料 手話通訳あり

# 2023 阿賀野

□ 11月5日 🗉

開場/9:00 開会/9:30

会場 阿賀野市水原保健センター 2階「研修室」

〒959-2092 阿賀野市岡山町10-15

### プログラム

9:00 開場

9:30 開会·主催者挨拶

9:40 <br/>
第 災害犠牲者ゼロを目指すには<br/>
自助力と共助力から

~個別避難計画作成にタイムラインの活用を~

伊永 勉 氏 (一般社団法人 ADI 災害研究所 理事長)

10:40 休憩

10:50 女性の視点、多様な視点で取り組む防災・減災

~東日本大震災の経験をふまえて~

宗片 恵美子 氏 (NPO 法人イコールネット仙台 常務理事)

11:50 閉会挨拶



# 自主防災シンポジウム 2023 阿賀野 大橋

#### 開催趣旨

自分の身は自分で守る「自助」、自治会や自主防災組織など地域で助け合う「共助」は災害時及び復旧・復興時に大きな力 となります。住民の一人ひとりが災害リスクを認識し、災害に強い地域づくりを進めるためには、個別避難計画の作成や防 災・減災の取組を進めていくことが大切です。このたび、新潟県と阿賀野市、一般財団法人地域社会ライフプラン協会で は、それらの理解が深まるよう「自主防災シンポジウム2023in阿賀野」を開催します。

#### 講師プロフィール



伊永勉 (これなが・つとむ)氏 一般社団法人 ADI 災害研究所 理事長

阪神・淡路大震災で、官民連携の典型と評価された 西宮市のボランティア組織を結成して被災者支援活 動を行った後、我が国初の民間防災研究機関である

エイディアイ災害救援研究所を設立。以降、相次ぐ豪雨災害・火山噴火・東 日本大震災や熊本地震、イラン・台湾等海外を含む延べ30回以上の被災地 支援活動を実施。国・自治体・社協・福祉事業所等の防災計画・BCP等の作 成、訓練・研修・講演等は3千回に及び、国土強靭化や防災に関する各種委 員会等に参加し、これまでの経験を活かし、2017年に「ふくし防災」をキー ワードに、非営利の社団法人を設立。逃げおくれゼロや災害犠牲者を減らす ことを目標に、個別避難計画策定への支援など、自助・共助による地域防災 力の向上を目指した活動を展開している。



宗片 恵美子 (むなかた・えみこ) 氏 NPO 法人イコールネット仙台 常務理事

2003年、男女共同参画の推進に向け、イコールネッ ト仙台の設立にかかわる。東日本大震災発生以降、 避難所・仮設住宅における支援活動・調査活動に取

り組み、女性防災リーダーの育成にも力を入れてきた。その後、避難所に関す るワークショップ等、地域防災力向上に向けた各種講座を継続的に行ってお り、2021年には、「東日本大震災から10年を振り返る『震災と女性』に関する 調査」を実施した。

仙台市震災復興検討会議委員、内閣府中央防災会議防災対策推進検討会 議委員、仙台市防災会議委員等を経て、現在、気仙沼市防災会議委員等を 務める。

#### 参加由込

電子メール、FAX、電子申請のいずれかの方法で下記申込先へお申込 みください。

電子メールは、件名を【シンポジウム申込み】とし、本文に参加者全員 の氏名、所属、電話番号及びメールアドレスを入力の上、下記アドレス 宛てお申込みください。電子申請は、下記QRコードからお申込みくだ さい。

#### 阿賀野市役所 危機管理課

TEL: 0250-25-7194

FAX: 0250-62-0281



#### Mail:kikikanri@city.agano.niigata.jp

- ※お申込みされた方への整理券等の発行はいたしません。直接、会場へお越しく ださい。
- ※応募者多数で定員を超えた場合には、先着順とさせていただきますので、ご了 承ください。選外となった方のみ、ご連絡をいたします。
- ※新型コロナウイルスの感染状況または気象状況により、やむを得ず中止する ことがあります。中止の際は、メールにてお知らせいたします。メールアドレス の記載がない方には、電話にてご連絡をいたします。

## **申込締切 2023 年10月31日の**

#### 交通アクセス



#### お車をご利用の場合

自家用車 可、市役所駐車場を利用

JR水原駅から 徒歩で約14分 -公共交通機関をご利用の場合 | 阿賀野市営バス(10路線)「阿賀野市役所」下車

#### 自主防災シンポジウム2023 in 阿賀野

FAX申込書

※個人情報の収集、利用については、本シンポジウムに 係る事務に必要な範囲内で利用させていただきます。

参加者氏名	所属	電話番号	メールアドレス

FAX: 0250-62-0281