

「防災のデジタル化で変わる未来」

各地域において毎年のように発生している自然災害。その規模は大小様々ですが、中には私たちの想定を遥かに超えるものもあり、これまでの災害対策だけでは対応しきれない事態が増えています。こうした課題を乗り越える切り札として期待されているのが防災のデジタル化です。今、最先端のIT技術を駆使した防災システムが次々と開発されています。本講座ではそうした技術が実際にどのように活用されているのか、防災の未来と併せて学んでいきます。

第1回「ドローンを活用した防災対策」

9月9日(月) 14:00~15:30

講師：窪田 真由美 氏 (サイトテック株式会社)

昨今、注目度が高いドローンの活用方法のひとつに防災分野があります。地震や台風など自然災害が多い日本では、防災や減災対策を目的に行政機関や地方自治体でドローンを導入されることが多くなってきました。ドローンは防災にどう活かされるのでしょうか。事例を踏まえながらその実態について学んでいきます。

第2回「3次元技術の防災への活用」

9月30日(月) 14:00~15:30

講師：^{おおつき}大槻 ^{かすあき}順朗 氏 (山梨大学地域防災・マネジメント研究センター准教授)

3次元点群測量やインターネット上の3次元の仮想空間(メタバース)など、あらゆる分野で3次元技術が利用されています。防災の領域でも注目を集めており、これらの高い可視化技術を用いて気候変動下で起こり得る激甚氾濫を3次元で切迫感を持って見せることで市民の防災意識向上に応用するなどの試みが進められています。本講義では、実際の活用事例をご覧いただきながら、新技術について学びを深めます。



本講座は、①センター会場②サテライト会場

③インターネットを使用したオンライン開催を並行して行います。
(オンライン受講希望の方は裏面に記載の注意事項をよく読んで上でお申込みください)

- 会場 ①山梨県生涯学習推進センター交流室
- ②サテライト会場③ご自宅等インターネットに接続できる環境
- 対象定員 ①県民/50名
- ②県民/会場によって定員が異なります(裏面の表の通り)
- ③インターネット環境があり、オンライン参加可能な方/100名
- 受講料 ①②③ともに無料 ■持ち物 筆記用具
- 申込み ①②電話・FAX・メール・HPのいずれかの方法
- ③HPまたはメール

- ※お申込み時に希望の受講会場をお申出ください。
- ※②サテライト会場は、講座開催日前日の15時までに1人もお申込みが無い場合、開催を中止させていただきます。ご了承ください。
- ※①②③ともに事前のお申込みが必要です。
- お申込みが無い場合は、当日の受講はできません。
- ※③オンライン講座につきましては、講座開催日前日の15時までにメールまたはまなびネットからお申込みください。申込みの際には、連絡の取れるメールアドレスをお知らせください。当日の接続情報をメールでお知らせします。

主催・申込み・問合せ

山梨県生涯学習推進センター

〒400-8501 甲府市丸の内1-6-1 山梨県防災新館やまなしプラザ内
TEL: 055-223-1853 FAX: 055-223-1855
E-Mail: llcenter@yamanashi-bunka.or.jp
HP: <https://www.manabi.pref.yamanashi.jp/center/>



Twitter Facebook
「山梨県生涯学習推進センター」で検索



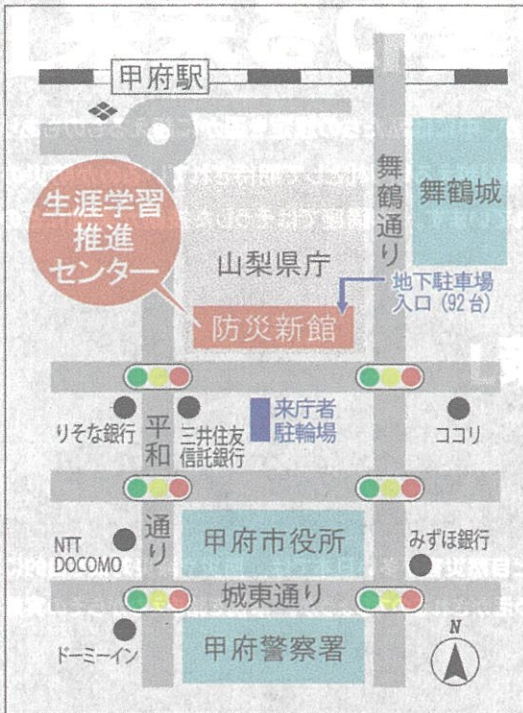
HP

Facebook

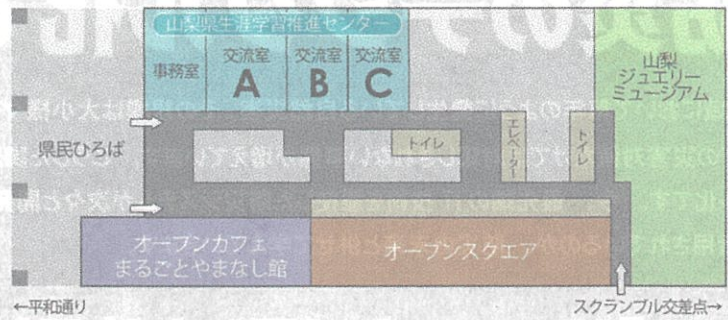
Twitter

【会場案内図】

山梨県生涯学習推進センター地図



やまなしプラザ (防災新館1階) 地図

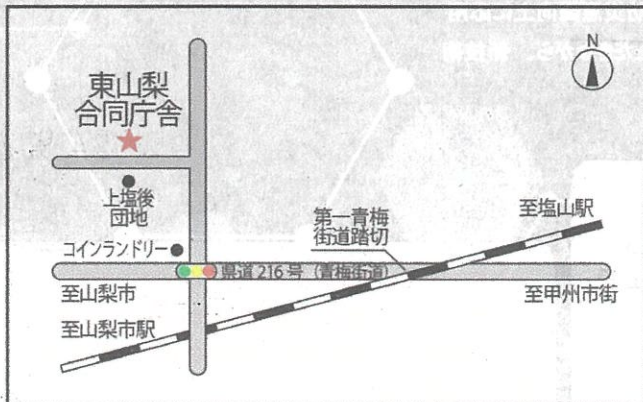


- 山梨県庁防災新館1階
山梨県甲府市丸の内1-6-1 (JR甲府駅南口より徒歩5分)
- 有料駐車場完備
受講者は1時間無料。以降は自己負担 (30分ごとに150円)
ただし、障害者手帳提示で料金免除となります
- 駐輪場は防災新館南側道路向いにございます

【サテライト会場】

| サテライト会場 | 9/9 | 9/30 | 定員 |
|---------|-----|------|-----|
| 東山梨合同庁舎 | ○ | / | 18名 |
| ぴゅあ富士 | / | ○ | 20名 |

峡東地区 (東山梨合同庁舎)



〒404-8601 甲州市上塩後 1239-1 0553-20-2704

ぴゅあ富士



〒402-0052 都留市中央 3-9-3 0554-45-1666

※オンライン受講の注意事項※

- 本講座は「ZOOM」を使っています。
- 受講にはパソコン、スマホ等のインターネットに接続できる情報端末が必要です。
- 申し込みされた方には、講座前日までに「ミーティングID」「パスワード」をメールにてお知らせします。
- 申し込みされた方以外は受講できませんので、必ず事前に申し込みをお願いします。
- 著作権法の理由で、講座資料を事前にメールでお送りできない場合がございます。
その場合はセンターにてお渡しすることができます。
- 接続に関するマニュアルを当センターHPに掲載しております。画面左側「センター情報」欄「オンライン講座」にございます。ご一読いただき、講座開始5分前までには接続を完了してください。