

高等教育コンソーシアム信州 令和5年度 県内大学連携事業
信州防災学・災害レジリエンス養成講座2023 報告書

1. 目的

気候変動の影響による大雨や台風災害、また1月1日に起こった能登半島地震などの地震災害など、近年100年に一度といわれる激甚災害が、毎年のように起こっているような状況です。長野県でも令和元年の台風19号による水害や、諏訪・白馬など各地でもがけ崩れが起きています。こうした状況の中、災害に備える防災力と、災害時また災害後に速やかに復旧活動に動くことのできる人材が必要とされます。いざという時に動ける知識とスキル、そしてマインドを備えるための入門講座を、県内大学生を対象に開催し、災害レジリエンスを備えた人材を育成します。

2. 内容

信州防災学・災害レジリエント養成講座では、これまでに実際の災害現場に入って復旧ボランティアの活動してきた方を講師に迎え、現場で求められる知識や行動力、マインドを座学として学びます。次に、現場で必要となる倒木を伐採し道を切り開くチェーンソーの扱いや、がけ崩れによって閉ざされた土砂をどかさ重機の技術など、いざという時に使える(かもしれない)現場で求められる実践スキルを、体験をしながら学びます。技術習得はもちろん糧になりますが、知識だけでは把握できない、現場で必要となる力やマインドを体感する機会として本講座を開催しました。

3. 主な会場

防災パークnuovo(ノーボ)小布施・本部 〒381-0203 長野県上高井郡小布施町大島
[MAP](#)

4. 実施期間

令和6年3月18日(オンラインで実施)、令和6年3月30日

5. 成果目標

事業者や自治体、地域住民や来訪者から得た話や自ら体験したことによる実感をもとに、災害に備える暮らしや、災害時に冷静に安全を確保し、自分たちに必要な行動を選択できる意識や知識、技術を身に付けます。

6. 講習の概要

実習の前に、オンラインでの座学を行い、災害現場のリアルな状況を知り、重機やチェーンソーの有用性を実感します。3月30日には実技を行い、技術を習得しながら、防災の備えや復旧の考え方や現場を想像できるようになります。

スケジュール

信州防災学・災害レジリエント養成講座2023

	概要	詳細	場所	対応者
1日目 3/18 (Mon.)	10:00-11:30	オンラインで災害復旧と防災の備え nuovoの活動と構想	オンライン	林映寿
	11:30-12:00	重機の操作方法の講習(e-ラーニング) の説明と宿題・安全講習テストについて	オンライン	
	11:50-12:00	チェックアウト、感想共有	オンライン	

[アーカイブ動画](#)

2日目 3/30 (Sat.)	7:00- 8:30	大学(松本キャンパス出発 現地集合		
	8:45-12:00	重機の操作方法①(実習)	小布施	春原
	12:00-13:00	昼休憩	小布施	
	13:00-16:30	重機の操作方法②(実習)	小布施	
	16:30-17:00	チェックアウト・感想共有	小布施	

[当日の写真](#)

7名の学生に講習の修了証が授与されました。

担当

日本笑顔プロジェクト

本部: 〒381-0211 長野県上高井郡小布施町雁田676 浄光寺内

代表 林 映寿

TEL 070-2023-5110

FAX 026-247-7570

E-mail: nuovo@egaonowa.net

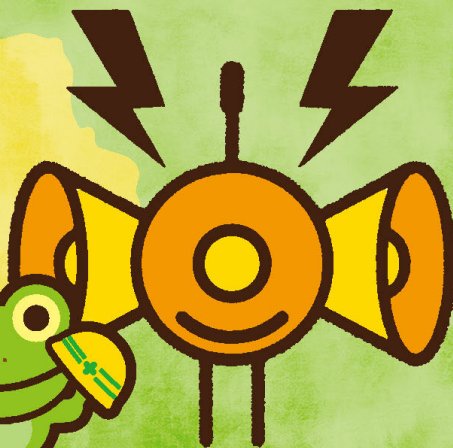


申込フォームはコチラ

重機の操作実習

高等教育コンソーシアム信州 令和5年度 県内大学連携事業

信州防災学 災害レジリエンス 養成講座2023



2024.3.18(月)・30(土)

オンライン 実習

場所:防災パークnuovo(ノーボ)小布施(裏面リンク参照)

メンター:日本笑顔プロジェクト 代表/林 映寿

参加費:無料

災害に備える防災力と、災害時また災害後に速やかに復旧活動に動くことのできる人材が必要とされます。いざという時に動ける知識とスキル、そしてマインドを備えるための入門講座を、県内大学生を対象に開催し、災害レジリエンスを備えた人材を育成します。



【主催】 高等教育コンソーシアム信州事務局 (信州大学学務部学務課内)

TEL.0263-37-2427 FAX.0263-36-3044 E-mail office@c-snet.jp

【協力】日本笑顔プロジェクト

本部:〒381-0211 長野県上高井郡小布施町雁田676 代表 林 映寿

TEL 070-2023-5110 FAX 026-247-7570 E-mail: nuovo@egaonowa.net

無料

重機の操作実習

信州防災学・災害レジリエンス 養成講座2023

実習の前にオンラインでの座学を行い、災害現場のリアルな状況を知り、
重機やチェーンソーの有用性を学びます。
3月30日には実技を行い、技術を習得しながら、
防災の備えや復旧の考え方や現場を想像できるよう目指します。

3/18
Mon

10:00-11:30 } 【座学】災害復旧と防災の備え
~nuovoの活動と構想の紹介

オンライン

11:30-12:00 } 重機の操作方法の講習(e-ラーニング)
の説明と安全講習テストについて

オンライン

講座を視聴し完了したところで安全講習テストを実施します。テストに合格しないと、操作方法実習が受けられません。18日に参加ができない方は、個別に試聴アドレスを配布します。別日に試聴とオンライン上でテストが可能です。30日までに受講し、テストに合格した上で実習に参加してください。

3/30
Sat

8:30 } 現地集合
信州大学松本キャンパス・
小布施駅から送迎

8:45-12:00 } 【実習】重機の操作方法①

12:00-13:00 } 昼休憩

13:00-16:30 } 【実習】重機の操作方法②

16:30-17:00 } チェックアウト・感想共有

実際に
重機の操作方法
を学ぶことが
できるよ!



実技服装:ヘルメット(貸出あり)、ワークブーツもしくは運動靴(雨天時や冬場は長靴が良いです)、手袋、サングラス(陽射しが強い場合)、雨具(上下タイプのカッパ)※ショートパンツ不可

防災パークnuovo(ノーボ):小布施・本部

〒381-0203 長野県上高井郡小布施町大島
<https://egaonowa.net/>



