p.1

令和4年11月実施の土砂災害に関する防災教育・啓発研修・研究発表の実施状況を報告します。

1. 美浜町議会

1日に土砂災害についての防災研修を行い、土石流模型装置による実験と砂防堰堤の説明をしました。





2. 高野町議会

1日に土砂災害についての防災研修を行い、土石 流模型装置による実験と砂防堰堤の説明をしまし た。



3. 那智勝浦町立宇久井小学校

7日に5年生を対象に小学校で土砂災害についての防災学習を行い、山が崩れる実験や、ハザードマップの確認をしました。





p.2

令和4年11月実施の土砂災害に関する防災教育・啓発研修・研究発表の実施状況を報告します。

4. 鹿児島県肝属郡町村議会議長会

8日に土砂災害についての防災研修を行い、土石流模型装置による実験と砂防堰堤の説明をしました。





5. 広川町立津木小学校

8日に3~6年生を対象に、小学校で土砂災害についての防災学習を行い、各種実験とハザードマップの確認をしました。



9日に修学旅行の6年生を対象に土砂災害についての防災学習を行い、各種実験、砂防堰

堤の見学、堰堤の石積み体験をしました。

6. 伊勢市立浜郷小学校







p.3

令和4年11月実施の土砂災害に関する防災教育・啓発研修・研究発表の実施状況を報告します。

7. 伊勢市立佐八小学校

10日に修学旅行の6年生を対象に土砂災害についての防災学習を行い、各種実験、砂防堰堤の見学をしました。



8. 南渡島消防事務組合

11日に土砂災害についての防災研修を行い、土石流模型装置による実験と砂防堰堤の説明をしました。





9. 伊勢市立早修小学校

11日に修学旅行の6年生を対象に土砂災害についての防災学習を行い、各種実験、砂防堰堤の見学をしました。





p.4

令和4年11月実施の土砂災害に関する防災教育・啓発研修・研究発表の実施状況を報告します。

10. 那智勝浦町立宇久井小学校

14日に5年生を対象に、センターで流れる水の働きや、砂防堰堤について実験を通して防災学習を行いました。



11. いちみん会

15日に土砂災害についての防災研修を行い、 土石流模型装置による実験と砂防堰堤の説明 をしました。







12. 那智勝浦町立太田小学校

17日に3・4年生を対象に小学校で、土砂災害と洪水災害についての防災学習を行い、各種実験をしました。





p.5

令和4年11月実施の土砂災害に関する防災教育・啓発研修・研究発表の実施状況を報告します。

13. 広川町議会

17日に土砂災害についての研修を行い、土石流模型装置による実験と砂防堰堤の説明をしました。





14. 那智勝浦町立市野々小学校

18日に5年生を対象に、センターで流れる水の働きについて授業と実験を行いました。また、簡易模型水路、地すべりなど、その他実験をしました。



Wind Control of the C

15. 自然にやさしい技術者認定研修

25日に和歌山県県土整備部技術調査課主催の同研修で、講義と土石流模型装置による実験をしました。



