

主催：インフラメンテナンス国民会議九州フォーラム
後援：(株)日刊建設工業新聞社 (株)九建日報社
(株)日刊建設通信新聞社 (株)西日本建設新聞社
協力：一般社団法人九州地方計画協会 支援事業
藤村晋吾氏 (国土交通省九州地方整備局 熊本河川国道事務所)
福島学先生 (教育版マイクラフトグローバルアンバサダー)
川西敦士氏 (前田建設工業(株), CIVIL CREATE(株))
川下秀幸氏 (株)特殊高所技術)

マイクラフトで プログラミングと 土木を学ぼう！

阿蘇立野ダムの世界へようこそ！
教育版
マイクラで
楽しく学ぼう

小学生 **10** 名様限定・参加費 **無料**

※18歳以上の保護者が1人に1名同伴

2025. 3.22 (土)

10:00~15:00 (9:30集合)

※雨天の場合は3.23 (日)に延期の可能性あり

会場：阿蘇立野ダム管理所

(九州地方整備局熊本河川国道事務所)

〒869-1401 熊本県阿蘇郡南阿蘇村立野

会場アクセス・MAPはコチラ



阿蘇立野ダムにマイクラフトの世界で潜入！

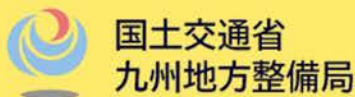
マイクラの世界で壊れているところを修理した後は、本物のダムの中へ！

壊れることなく、長く使っていくために工夫とは？

「バーチャルとリアル」&「プログラミングと土木」

一見異なることを同時に学ぶ、またとないチャンスがここにある！

募集期間： 2025.3.1~3.14 (応募者多数の場合は抽選を行います)



右の参加申込フォームからお申込みください

インフラメンテナンス国民会議九州フォーラム

参加申し込みフォーム <https://forms.gle/gsK2VhJ6gm9FpnUP6>



講師案内



ふくしま まなぶ

福島 学

教育版マイクラフトの伝道師！
教育版マイクラフトグローバルアンバサダーとして全国の教育プログラムに携わり、ICT技術子どもたちに伝える活動を展開中！



かわにし あつし

川西 敦士

マイクラフトで学ぶ建設・土木！
大手ゼネコンの知見を活かし、建設・土木の基礎をマイクラフトで楽しく学べる学習プログラムを開発。ICT技術を活用し、市民と土木をつなぐ活動も推進中！



ふじむら しんご

藤村 晋吾

九州地整 熊本河川国道事務所
阿蘇立野ダム管理を担当する国土交通省の若手技術者。若者の発想と行動力で建設、管理の現場でICT技術の活用を実践中。



かわした ひでゆき

川下 秀幸

(株)特殊高所技術 特殊高所技術者
「不可能を可能に」という信念のもと、ロープを使った高所作業で橋梁や発電施設の調査・点検・補修を行う。社会インフラの維持管理を通じて人との繋がりを大切にし、共に幸せな未来を築くことを目指している。



当日のスケジュール(予定)

10:00-10:05	オープニングトーク
10:05-10:20	阿蘇立野ダムの紹介、ダム基礎知識を知ろう！
10:20-12:00	"バーチャル阿蘇立野"でマイクラフトで学習しよう！
12:00-13:00	お昼ご飯
13:00-14:30	阿蘇立野ダムの維持管理を見てみよう！特殊高所技術のVR体験しよう！
14:30-14:55	みんなで感想をシェアしよう！
14:55-15:00	エンディングトーク

！ 参加にあたっての注意事項

- ・ダム内には急な階段があります。参加者および保護者の方が自力で歩行できる方、または歩行が困難な場合に保護者の方が介助できる方に限らせていただきます。
- ・動きやすく、汚れてもいい服装、歩くことを想定した動きやすい靴でご参加ください。
- ・現場では、安全のためにお貸しするヘルメットと安全ベルトなどを着用していただきますのでご了承ください。
- ・当日は、お昼休憩をはさみますので、ご自身でお弁当や軽食等を準備願います。
- ・イベント中は一般公開を前提とした動画や写真の撮影を行います。ご了承いただける方のみお申し込みください。
- ・予定している3月22日(土)が悪天候の場合は、翌日23日(日)に延期いたします。両日ともに悪天候の場合は中止となる場合がございます。いずれも主催者判断となります。
- ・小学生の定義は令和7年度から小学生になる方、令和6年度まで小学生の方、いずれも含みます。
- ・保護者は18歳以上の方とし、参加者1名に対して保護者1名に限ります。

【問合せ先】

インフラメンテナンス国民会議九州フォーラム広報・市民参画ユニット担当 青柳 aoyagi.k@jcity.maeda.co.jp