



オモシロイを形に！

村松浩幸 Hiroiyuki MURAMATSU

信州大学学術研究院教育学系教授 博士(学校教育学)
技術教育学, 知財学習, デジタルファブ리케이션
※ご連絡は研究室 HP のフォームよりお願いします

専門は技術教育学で、技術教育に関する著作や論文も多数。主な研究テーマは「技術教育における Creative learning」。主な著書に「技術科教育 (一藝社)」、「知財教育の実践と理論 (白桃書房)」等がある。2010, 2023 年度日本産業技術教育学会論文賞受賞, 2015 年度・文部科学大臣科学技術分野表彰等, 複数の受賞。また, 社会貢献として全国の先生方が利用する技術の教材集サイト「ギジュツドットコム」を運営すると共に, 各地のロボコン大会審査や国際大会運営, NHK 高専ロボコン審査委員長等も担当する。研究室卒業生も県内・全国各地の学校現場で活躍中。2016 年からは学部内に教員養成系初となるデジタルファブ리케이션工房「FabLab 長野」を設置し, デジタルものづくり, STEAM 教育にも取組中。

これまでの役職等

- ・信州大学教育学部附属次世代型学び研究開発センター長 (2021. 3. 31 まで)
- ・信州大学教育学部学部長・信州大学副学長 (2025. 3. 31 まで)
- ・一般社団法人日本産業技術教育学会会長 (2024. 8. 19 まで)

各種情報

村松研 HP <https://gijyutu.com/main/> ※ご連絡はこちらから

FabLab 長野 <https://fablab-nagano.org/>

技術の面白教材集 <https://gijyutu.com/main/>

次世代 STEAM 教育プロジェクト <https://cril-shinshu-u.info/steam/>

信州大学教育学部 村松浩幸研究室

研究室紹介 研究情報 社会貢献 教育 研究室アクセス 問い合わせ

オモシロイを形に
ものづくりは人づくり

READ MORE

ICT Intellectual Property Technology FabLab