

柏崎技術開発振興協会 産学連携推進事業

令和7(2025)年度ものづくり開発塾

今だから活用できる

3次元プリンター基礎講座(第3回)

～様々な3Dプリンターを組み合わせた活用事例を知る。〈見学編〉～

主催：柏崎技術開発振興協会・新潟工科大学

3Dプリンターは、製造工程に革新的な変革をもたらす基盤技術です。本講座では、金属3Dプリンターをはじめとする各種3Dプリンターを導入し、DX(デジタルトランスフォーメーション)およびXR(現実世界と仮想世界を融合する技術)を組み合わせたDXRものづくり技術に関する教育・研究に取組み、産学官連携によるオープンイノベーションを推進するために設立された「長岡技術科学大学 DXRものづくりオープンイノベーションセンター」を見学し、実際の活用事例を通して理解を深めます。

見学先

長岡技術科学大学

DXRものづくりオープンイノベーションセンター

開催日

2026年2月6日(金)

◆行程

13:00 大学発(工科大学バス停集合)

14:00~15:30 見学

16:30頃 大学着

◆交通手段:貸切バス

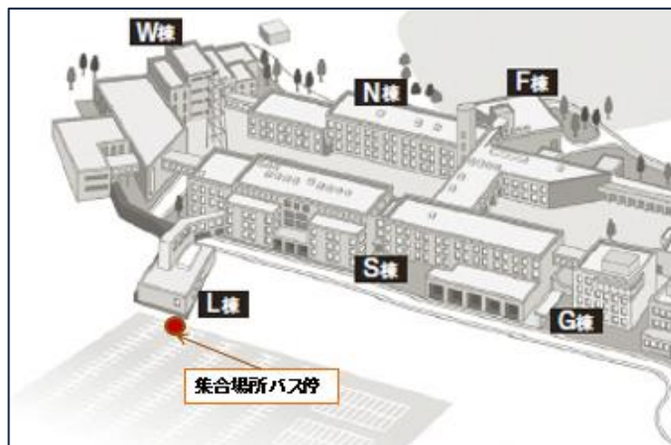
◆定員:15人(先着順)

◆参加費:無料

◆申込方法:

2次元コードからのお申込みください。

◆申込メ切:2月2日(月)



〈申込・問合せ先〉 新潟工科大学 地域産学交流センター 高橋

〒945-1195 新潟県柏崎市大字藤橋1719

E-mail:career-sangaku@adm.niit.ac.jp

TEL:0257-22-8110、FAX:0257-22-8123



申込フォーム