

電気自動車、半導体、スマートフォン製品などといった先端産業において、

レーザー加工技術が注目されています。

この新しい技術を製造現場に持ち込むには、レーザー加工装置の使い方や安全に運用する知識が必要です。 本スクールでは、

前半でレーザー加工の基礎として抑えておくべきポイントなどを解説する2日間の座学と、

後半で実際の加工装置を用いた3日間の製作実習を行います。

ぜひこの機会にご参加ください。

前半/座学(2日間)

〈講師〉 フォトンブレインジャパン 代表

家久 信明氏

〈時間〉10:00~18:00



後半/製作実習(3日間)

〈講師〉 信州大学繊維学 教授

山口 昌樹 先生

〈時間〉10:00~18:00



〈会場〉 信州大学繊維学部 ファイバーイノベーション・

インキュベーター施設

______ 上田市常田3-15-1 募集 人数

10≉

参加費(税別)

一般/20,000円 学生/5,000円* ※無料になる場合があります。

開始時間・終了時間は変更になる場合があります。

問合せ先

