

第56回 北海道支部講演会 付帯 特別講演会

日時:2018年10月13日(土) 12:15~13:15

場所:北海道科学大学

講師:三菱電機(株)産業メカトロニクス事業部主席技師

金岡 優

講演タイトル:「レーザによる切断と穴あけ加工機の最新動向」

略歴:

1983年北海道大学大学院修士課程終了、1983年三菱電機株式会社入社、同社名古屋製作所配属、

1993年学位(工学博士)、1997年同社レーザシステム部加工技術課長、2000年同社品質保証課長、

2002年同社GOSグループマネージャー、2013年同社産業メカトロニクス事業部主管技師長、

2018年~同社主席技師、光産業創成大学院大学客員教授

【主な著書】

「機械加工現場診断シリーズ レーザ加工」(日刊工業新聞社)1999年

「絵とき レーザ加工の実務ー作業の勘どころとトラブル対策ー」(日刊工業新聞社)

2007年

「絵とき レーザ加工の実務ーCO2&ファイバレーザ作業の勘どころー」(日刊工業新聞社)2013年

「レーザ加工で進める工法転換 製品設計に必ず役立つ実践ノウハウ」(日刊工業新聞社)2016年他