

平成30年度 工業会主催 「先輩は語る講演会」

# “生活を支える レーザー応用技術”

日時

7月19日(木)

16:00～17:30

場所：総合研究棟3F  
303号室



講演者

菊地 弘氏

(昭和55年 電気工学科卒)

オプトウェア(株) 代表取締役社長

音楽を楽しむメディアとして1981年にCDが発表されたが、その普及を支える革新的な技術が半導体レーザーでした。今では、スマートフォンや自動車にまで欠かせない技術として広く普及しています。本講演では、レーザーの産業への応用事例と、オプトウェア株式会社が取り組む最新のレーザー利用技術を紹介します。

〈菊地氏の経歴〉

- 1980年 群馬大学工学部電気工学科卒業  
電子部品メーカー在職中にHDDやレーザープリンタの開発を担当する。
- 1998年 オプトウェア株式会社を設立し、現在に至る。  
液晶パネルレーザー加工装置、高速鉄道向け検査装置、自動車用各種検査装置などを開発

お問い合わせ  
(工業会事務局)

主催 群馬大学工業会 共催 群馬大学理工学部

TEL: 22-7000 (内線1096)