

2020年度 事業開発マネジメント特別セミナー 第1回

硬いモノを加工するテクノロジー最前線

—焼き入れ鋼からバイダレスナノ多結晶ダイヤモンドまで—

講師：酒井克彦先生

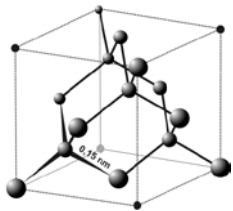
(事業開発マネジメントコース・機械工学コース)

身の回りの機械製品では、耐摩耗性向上のため硬化処理を施した鉄鋼材料やセラミックスのような非常に硬い材料が用いられています。また近年では各種加工用ダイヤモンド工具の性能が向上するとともに価格が安価になり、普及が進んでいます。これらの硬い材料を効率良く加工するテクノロジーについて、研削加工や切削加工、放電加工などの各種加工技術から硬質材料を作るための材料技術まで幅広く紹介します。



(Sandvik社ウェブサイトより)

www.sandvik.coromant.com/



(Wikipediaより)

[en.wikipedia.org/wiki/](https://en.wikipedia.org/wiki/Diamond)

令和2年8月22日(土)
13:00開始 ~15:15終了

Microsoft Teamsによる遠隔講義

- 電子メールソフトとウェブブラウザがあれば、受講できます
- 受講希望者は8月20日(木)までにお申し込みください
- 申込先: maeda.yasunobu@shizuoka.ac.jp

参加無料

主催：静岡大学総合科学技術研究科工学専攻事業開発マネジメントコース
後援（依頼中）：静岡大学工学部ものづくり人材育成センター地域連携部門、
浜松商工会議所、(公財)浜松地域イノベーション推進機構

本セミナーでは、月に1回のペースで、事業開発マネジメントに関する様々なトピックについて、多彩な講師陣からの講演を予定しています。

- 総合科学技術研究科の学生には「マネジメント特論Ⅲ」の単位になります。
- 問い合わせ先：事業開発マネジメントコース事務局

電話：053-478-1671 Email: tmot@ipc.shizuoka.ac.jp