

生産最適化の先端技術 3次元仮想技術と超ものづくり経営

概要

ものづくりの製造・生産現場で、より一層の生産性を革新するものづくりの科学的なマネジメントが求められてきています。その代表的なアプローチが(株)レクサー・リサーチの3次元仮想技術です。今回の特別講座では、バーチャルな工場技術の先進的な事例を紹介していただくとともに、グローバル市場の変化を乗り越える「超ものづくり経営」について提案していただきます。

日時

2013年7月4日(木) 19:00-20:30

講師

中村昌弘

株式会社レクサー・リサーチ代表取締役 (第4回ものづくり日本大賞経済産業大臣賞受賞)

申込方法

県立広島大学のホームページから「参加申込書」をダウンロードし所定事項を記入の上、電子メールに添付してお送りいただくか、FAXまたは郵便でお送りください。お持ちいただいたものも受け付けます。

ホームページURL: <http://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/satellite/3d.html>

著書紹介



日本のものづくり力を、その持つ優位な力を再構築するという視点で考えたとき、生産準備から製造に至る「生産」に関する領域は、強力な原点の一つである。本書ではこの領域をまずは対象とし、他の領域との関わりの中で、さらなる考察を進めていく。(中村昌弘、越前行夫、松田龍太郎 著、日経BP社、発行日 2012/07/30)

講師略歴

株式会社レクサー・リサーチ代表取締役。大阪大学大学院工学研究科生産科学専攻博士課程修了、工学博士。鳥取市出身、大阪大学工学部で認知技術、画像処理などの研究を行う。卒業後、小松製作所に入社。その後、出身地の鳥取で地域性にとらわれない新事業を実現する目的で起業、レクサー・リサーチを設立。

開催場所

サテライトキャンパスひろしま



(株)レクサー・リサーチ (<http://www.lexer.co.jp>) は、「第4回ものづくり日本大賞・経済産業大臣賞」(2012年)を受賞しています。ものづくりの人や技術で優れた業績を讃えるもので、当社の高い技術力と製造・生産現場での有用性が評価されたものです。