

## バーチャルエンジニアリングが もたらすグローバル製造業の大変革

### 特別講演会

GLC Tech-Talk WEBINAR

令和3年 **3月11日** (木)

16:00 ~ 17:30

Zoomウェビナーにて開催



定員

50名



講師 **内田 孝尚 氏**

東京電機大学非常勤講師  
博士（工学）機械学会フェロー  
著書：バーチャルエンジニアリング

#### 講演概要

21世紀に入り、世界の製品開発、ものづくりの流れが大きく変革した。従来は“設計の全仕様”、“製造の全要件”は量産前までに決められた。これらが、コンセプト、企画検討段階で従来以上のレベルで決まるバーチャルエンジニアリング技術基盤が動き出した。その基本は2D図が3D図となり図面通りにモノが出来るようになったことにある。実物の代わりに3Dのバーチャルモデルが取引対象としたグローバルなビジネスモデルが生まれ、バーチャルエンジニアリング推進のための規格、契約ルール、教育等の社会システムが既に動いている。そのバーチャルエンジニアリング技術と社会システムの連携した世界の動きの実態と日本の課題を説明したい。

申込締切

令和3年3月10日（水）

申込方法

WaWaOffice掲示板及びはっとりんGLC掲示板からお申し込みください。

問合せ先

グローバルラーニングセンター(GLC) [glc@oka-pu.ac.jp](mailto:glc@oka-pu.ac.jp)



OKAYAMA  
PREFECTURAL UNIVERSITY

GLC

GLOBAL LEARNING CENTER