

広島大学 デジタルものづくり教育研究センター  
「スマート検査・モニタリング共創コンソーシアム」参加説明会のご案内

広島大学 デジタルものづくり教育研究センター  
スマート検査・モニタリングプロジェクトリーダー  
広島大学 教授 石井 抱

広島大学 デジタルものづくり教育研究センターは、「デジタルイノベーション」をキーワードに、新たな産学連携モデルの構築と産業人材の育成に取り組む教育研究拠点として、2019年2月1日に発足しました。今後の活動として、産学連携で3つの共創コンソーシアム活動を実施してまいります。

今回は「スマート検査・モニタリング共創コンソーシアム」を紹介する説明会を実施いたしますので、ご参加ください。

**スマート検査・モニタリング共創コンソーシアム**

生産プロセス等の異常検知・診断に向けた、  
高速ビジョンによるスマート検査・モニタリング



振動検査・モニタリング

異常動作検出

「スマート検査・モニタリング共創コンソーシアム」活動内容

目に見えない振動情報の可視化等を可能とする高速画像処理技術をベースとした、生産プロセス等での異常検知・診断を可能とするスマート検査・モニタリングの基盤整備及びシステム実装について、産学官が共創して取り組みます。

コンソーシアム参加に関する事項

知的財産に関するガイドライン、秘密情報取扱規程を承諾いただいた上で、共創コンソーシアム参画に関する覚書を企業代表者と本学学長で締結させていただきます。

参加には、運営費として1社あたり年間6万円が必要です。

## 「スマート検査・モニタリング共創コンソーシアム」説明会

日時：2019年5月13日(月) 13:30～16:00

場所：広島大学デジタルものづくり教育研究センター（ひろしま産学共同研究拠点内）  
3F 研究交流室（広島県東広島市鏡山 3-10-32）

対象者：共創コンソーシアムの参加を検討されておられる企業・団体の関係者

説明会参加費：無料

### [内容]

- 1) コンソーシアム提供技術、コンソーシアム活動概要の紹介（60分）  
プロジェクトリーダー 石井 抱
- 2) デジタルものづくり教育研究センターの概要、共創コンソーシアム参画に関する覚書等に関する説明（20分）  
副センター長 坂元 康泰
- 3) コンソーシアム参加教員の紹介、センター施設見学（30分）
- 4) 意見交換会（30分）

### ■ 申込み・問合せ先

広島大学 デジタルものづくり教育研究センター 担当：村上・坂元

TEL: (082) 430-8513 / FAX: (082) 430-8516

E-mail: hudmerc@hiroshima-u.ac.jp

## 「スマート検査・モニタリング共創コンソーシアム」

### 説明会（5月13日）参加申込書

- メールまたはFAXにて申込みください（申込み期限：5月9日）
- 当日、説明会参加企業リストを配布させていただくことを承諾ください。
- 連絡担当者名（電話、メールアドレス）には、今後とも本共創コンソーシアムに関するご連絡をさせていただける方をご記入ください。

企業名	
連絡担当者名、所属・役職	
電話番号	
メールアドレス	
参加者名・所属・役職	
参加者名・所属・役職	
参加者名・所属・役職	
<input type="checkbox"/> 説明会へ参加しない	<input type="checkbox"/> コンソーシアム参加申込書等の送付を希望する

参加者欄が不足の場合、追加してください