



令和元年5月24日

最先端研究のデモンストレーションを行います！
「広島大学デジタルものづくり教育研究センター」開所記念講演会を開催
～【日時】6月6日（木）13:15～ 【場所】リーガロイヤルホテル広島～

広島大学・広島県では、「地方大学・地域産業創生交付金（平成30年度採択）」を活用し、産学が連携して先端的な研究を行い、県内経済への波及を目指す「ひろしまものづくりデジタルイノベーション創出プログラム」を推進しています。

このプロジェクトの内容や最新の研究・技術を、地域企業の皆様に広く知っていただくため、プロジェクト研究拠点である「広島大学デジタルものづくり教育研究センター」の開所記念講演会を下記のとおり開催します。

ぜひご取材賜りますようお願い申し上げます。

なお、取材を希望する場合は、別紙「FAX 返信用紙」によりお申込みください。

～取材・撮影に関するご案内～

記念講演会の開会前（12:00～13:10）に、プレス向けにデモンストレーション及び写真撮影を行います。

時間	場所	内容	備考
12:00～ 13:00	4階 ロイヤルホール	最先端研究のデモン ストレーション	各部門研究者が対応
13:00～ 13:10	4階 竹の間	広島大学デジタルも のづくり教育研究セ ンターの看板の前で の写真撮影	湯崎知事、小飼会長、 越智学長、河原副学長、中條 センター長が参加

記

(1) 日 時：令和元年6月6日（木）13:15～17:00

(2) 場 所：リーガロイヤルホテル広島 4階ロイヤルホール
（広島市中区基町6-78）

(3) 内 容

○主催者あいさつ

広島大学学長 越智 光夫、 広島県知事 湯崎 英彦

○講演「マツダのモデルベース開発（MBD）の取組経緯」

マツダ株式会社 代表取締役会長 小飼 雅道

○講演「既成概念にとらわれないデジタルものづくり」
広島大学デジタルものづくり教育研究センターセンター長 中條善樹

○プロジェクトの概要説明

材料モデルベースリサーチ部門中心研究者 広島大学 大下浄治教授
データ駆動型スマートシステム部門中心研究者 広島大学 山本透教授
スマート検査・モニタリング部門中心研究者 広島大学 石井抱教授

○デモンストレーション，意見交換

音体験装置、熱体験装置、データベース駆動型制御実験、振動カメラ
など

【お問い合わせ先】

広島大学 デジタルものづくり教育研究センター 村上 TEL:082-430-8513 FAX:082-430-8516

発信枚数：A4版5枚（本票含む）

(別紙)

【FAX返信用紙】

FAX：082-424-6040

広島大学財務・総務室広報部広報グループ 行

最先端研究のデモンストレーションを行います！
「広島大学デジタルものづくり教育研究センター」開所記念講演会を開催

記

日時 令和元年6月6日(木) 13:15~17:00

場所 リーガロイヤルホテル広島 4階ロイヤルホール
(広島市中区基町6-78)

ご出席

ご欠席

貴社名 _____

部署名 _____

ご芳名 _____ (計 名)



電話番号 _____

誠に恐れ入りますが、上記にご記入頂き、6月5日(水)12時までにご連絡ください。

広島大学デジタルものづくり教育研究センター

開所記念講演会

日時 2019年6月6日(木) 13:15~17:00

主催  広島大学  広島県

会場 リーガロイヤルホテル広島 4階 ロイヤルホール(広島市中区基町6-78)

参加費無料

13:15~13:35 主催者挨拶 広島大学学長 越智 光夫
広島県知事 湯崎 英彦

来賓者のご紹介

(来賓者) 内閣府地方創生推進事務局審議官 田川 和幸 様

13:35~13:55 講演『マツダのモデルベース開発 (MBD) の取組み経緯』
マツダ株式会社 代表取締役会長 小飼 雅道

略歴 1977年 東北大学工学部卒業
1977年 マツダ株式会社入社
その後、執行役員防府工場長、常務執行役員、専務執行役員、代表取締役社長兼CEOを務める。
現在 代表取締役会長 ひろしまものづくりデジタルイノベーション創出プログラム事業責任者

13:55~14:25 講演『既成概念にとらわれないデジタルものづくり』
デジタルものづくり教育研究センター センター長 中條 善樹

略歴 1980年 京都大学 大学院工学研究科博士課程修了、工学博士
1995年 京都大学 工学研究科教授
日本化学会筆頭副会長、近畿化学協会会長、高分子学会会長、等を歴任
高分子学会賞、日本化学会学術賞、日本化学会賞、紫綬褒章、高分子科学功績賞、等を受賞
現在 京都大学名誉教授・立命館大学客員教授・同志社大学嘱託教授・
広島大学特任教授 デジタルものづくり教育研究センター・センター長

~~ (休憩) 14:25~14:35 ~~

14:35~15:50 プロジェクトの概要説明

材料モデルベースリサーチ

大下 浄治 教授

環境と人に優しい多機能新材料の研究開発をモデルベースで推進し、自動車等へ実装するための研究開発を行います。

データ駆動型スマートシステム

山本 透 教授

モデルベース開発 (MBD) アプローチとデータ駆動型アプローチのインタープレイによる新しい開発プラットフォームを構築すると共に、産学連携を通してその実装に向けた活動を行います。

スマート検査・モニタリング

石井 抱 教授

生産プロセス等での異常検知・診断に向けた、高速ビジョンによる検査/モニタリング方法及びシステムを開発し、実装に向けた活動を行います。

15:50~15:55 閉会挨拶 広島大学理事・副学長 河原 能久

16:00~17:00 プロジェクトの技術デモンストレーション、意見交換

注目!

材料モデルベースリサーチ：音体験装置・熱体験装置
データ駆動型スマートシステム：データベース駆動型制御実験、HILシミュレータ、MBD教材
スマート検査・モニタリング：振動カメラ

広島大学デジタルものづくり教育研究センター開所記念講演会 参加申込書

～ 電子メールまたはFAXにより、期限までにお申込みください。 ～

申込期限	2019年5月31日（金）
FAX	下枠内に必要事項をご記入の上、082-430-8516まで送信してください。
Eメール	下枠内に必要事項をご記入の上、 メールアドレス：hudmerc@hiroshima-u.ac.jp まで送信してください。

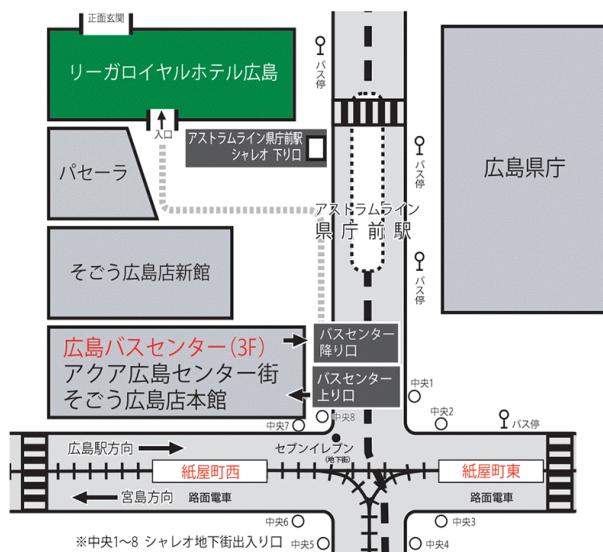
会社名・団体名			
住所	〒		
連絡先	TEL	FAX	
	E-mail		
参加者	所属	役職	氏名

※ お申込みで記載された個人情報は主催者で適切に管理し、当センターからの各種ご案内に利用させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

なお、当該情報は、個人情報保護法に従って適切に取扱い、法令に定める場合を除き第三者に提供することはありません。

■会場の最寄駅

- ・路面電車「紙屋町西」または「紙屋町東」徒歩3分
- ・バス「広島バスセンター」徒歩すぐ、または「紙屋町」徒歩3分
- ・アストラムライン「県庁前」徒歩すぐ



【お申込方法】

下記お申込み先へ電子メール又はFAXでお申し込みください。

【お申込みに関するお問い合わせ・お申込み先】

広島大学デジタルものづくり教育研究センター
〒739-8514 東広島市鏡山3丁目10番31号 TEL 082-430-8513
FAX : 082-430-8516 E-mail : hudmerc@hiroshima-u.ac.jp