

## ひろしま産学共同研究拠点（材料MBR棟・データ駆動型研究棟） 竣工記念式典の開催について

### 1 概要

内閣府の地方大学・地域産業創生交付金事業として、平成30年度から実施している「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」において、研究開発成果を社会実装するための実証・トライアルの場として整備した、ひろしま産学共同研究拠点（材料MBR棟・データ駆動型研究棟（通称：テストベッド）（東広島市））の竣工（令和4年3月）に伴い、式典を開催する。

### 2 テストベッドの概要

研究開発成果を社会実装するための施設として、革新的な新材料の開発のために研究開発した、材料や工法のモデルを、実装に近いスケールで実証・トライアルするための射出成型機や、研究で得られた制御やセンシングの技術を実証・トライアルするためのテストセル等を整備している。

### 3 竣工記念式典の内容

(1) 開催日時：令和4年7月21日（木）14:00～16:00

(2) 主催：広島県

(3) 開催場所：

（式典）ひろしま産学共同研究拠点 材料MBR棟前

（見学）材料MBR棟・データ駆動型研究棟及び本館棟

(4) 出席者（予定）：

内閣府審議官，マツダ(株)代表取締役会長，広島大学学長，県議会議員，東広島市長，コンソーシアム参画企業代表者（約40名），産業技術総合研究所審議役・中国センター産学官連携推進室長，ひろしまデジタルイノベーションセンター常務理事・事務部長，広島県副知事 計60名程度

(5) イベントプログラム

14:00～14:30	施設見学【主賓】
14:30～14:38	代表者挨拶（副知事・マツダ(株)会長・広島大学学長）
14:38～14:40	来賓挨拶（内閣府審議官）
14:40～14:55	テープカット・記念撮影・式典終了
14:55～16:00	施設見学【一般】
16:00	終了

立地

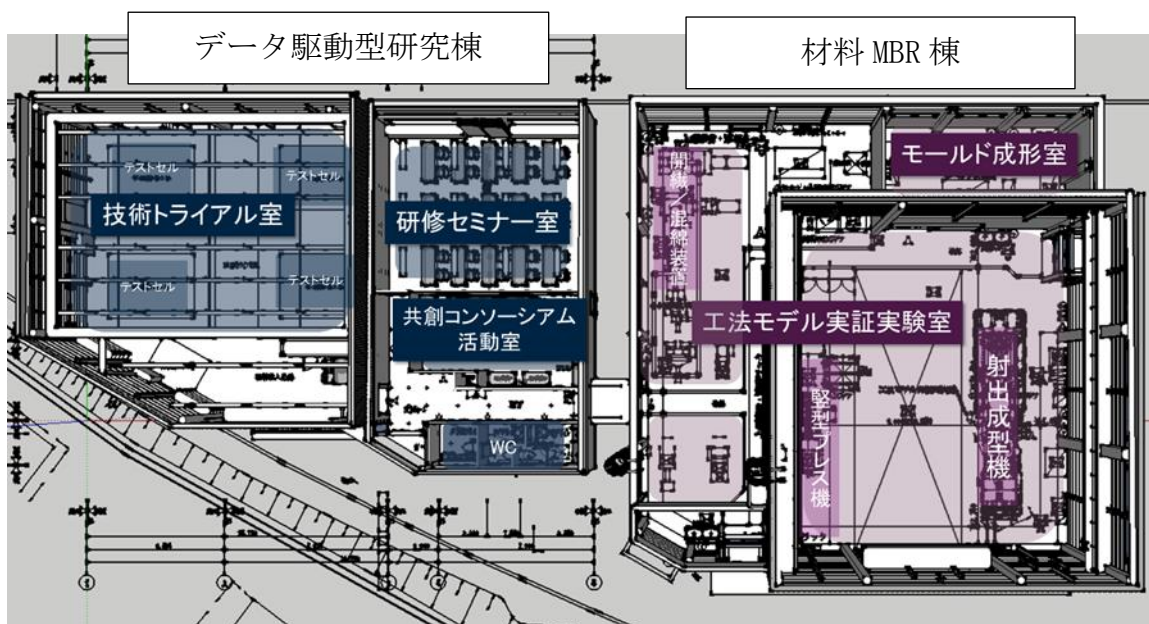




## 全体外観



## 建物内レイアウト



# 材料 MBR 棟

(外観)



(東側入口)





(射出成型機)



(縦型プレス機)



データ駆動型研究棟

(外観)



(入口)





(テストセルの1つ，箱庭システム)



(共創コンソーシアム・研修セミナー室)

