

資料提供

令和4年7月19日

課名：イノベーション推進チーム

担当者：門永

内線：3353

直通電話：082-513-3353

最先端研究の実証実験のための新たな施設が竣工しました！

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 竣工記念式典 ～【日時】7月21日(木)14:30～【場所】ひろしま中央サイエンスパーク～

広島県・広島大学では、「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。

このプログラムで進めてきた最新の研究成果を、今後実用化し、地域企業へ実装していくための実証・検証を行う施設として整備した「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）」の竣工記念式典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「取材申込書」によりお申込みください。

～取材・撮影に関するご案内～

記念式典の開会前(13:00～14:30)に、プレス向けに施設撮影とインタビューの時間を設定します。

時間	内容	備考
13:00～14:00	プレス向け施設撮影	
14:00～14:20	来賓施設見学	
14:20～14:30	インタビュー	玉井副知事, 越智学長, 菖蒲田会長

(1) 日時 令和4年7月21日(木) 14:30～16:00

(2) 場所 ひろしま産学共同研究拠点（ひろしま中央サイエンスパーク内）
（東広島市鏡山3丁目10番32号）

(3) 内容

14:30～14:40	○主催者あいさつ，来賓ご紹介 (主催代表) 広島県副知事 玉井 優子，広島大学学長 越智 光夫， マツダ株式会社代表取締役会長 菖蒲田 清孝 (来賓) 内閣府地方創生推進事務局審議官 渡辺 その子様 広島県議会議員 西本 博之様，恵飛須 圭二様 東広島市副市長 多田 稔様
14:40～14:55	○テープカット，記念撮影
14:55～16:00	○一般参加者施設見学（約50名）
16:00	終了（見学終了後，それぞれの場所にて解散）

＜施設概要＞

名 称	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)
所 在 地	広島県東広島市鏡山 3-10-32
設置主体	広島県 (無償で広島大学に貸与)
施設目的	研究成果を地域企業へ実装するため、大学・企業とで実証・検証を行う施設
工 期	令和3年5月21日～令和4年3月23日
建築構造	重量鉄筋造平屋建て
建築面積	738.64 m ² (材料 MBR 棟 398.64 m ² , データ駆動型研究棟 340.00 m ²)
延床面積	747.97 m ² (材料 MBR 棟 411.78 m ² , データ駆動型研究棟 336.19 m ²)
総 工 費	約8億5千万円 (内訳: 建物5億2千万円, 機器3億3千万円)

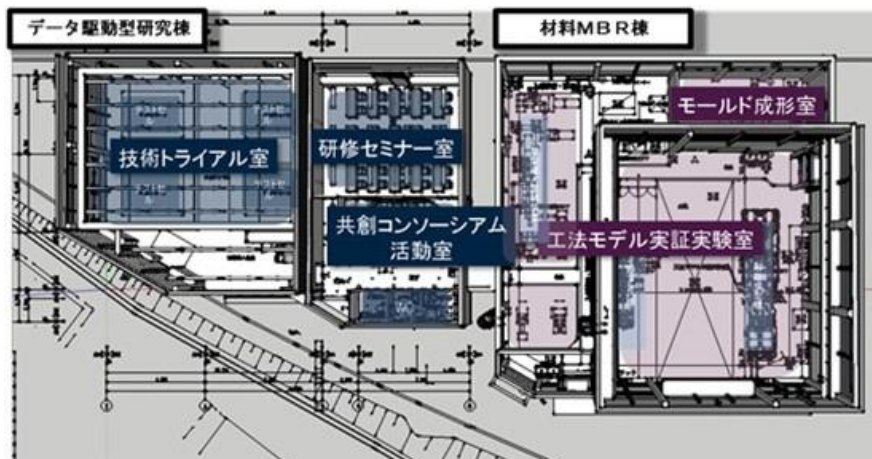
【外観】



(左) データ駆動型研究棟

(右) 材料 MBR 研究棟

【配置図】



中型射出成形機



発泡装置付き縦型電動射出成形機



体感型ドライビングシミュレータ



取材申込書

FAX 082 - 223 - 2137

広島県商工労働局イノベーション推進チーム 村上 行 (TEL: 082-513-3353)

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

- ・日 時：7月21日(木) 13:00~16:00
- ・会 場：ひろしま産学共同研究拠点 (東広島市鏡山3-10-32)

大変恐縮ですが、下記にご記入の上、7月20日(水) 17時までにFAXでご返送いただきますよう
よろしくお願ひします。

貴社名 (局・媒体名)	()	
ご芳名		
ご所属		
ご出席人数		人数合計 名
Eメール		
ご連絡先	会社代表 携帯	
カメラの有無	スチールカメラ 台 / ムービーカメラ 台 / カメラなし	
その他 (特記事項等)		

※記入いただきました個人情報、本取材のみに使用いたします。

※ご出席にあたり、ご掲載・OAのご予定がありましたら、ご記入いただければ幸いです。

【ご掲載・OA ご予定日】