

広島大学デジタルものづくり教育研究センター 材料MBRコンソーシアムへの参加説明会のご案内

昨年10月内閣府の地方大学・地域創生交付金事業にひろしまデジタルイノベーション創出プログラムが採択され、本年2月1日には広島大学デジタルものづくり教育研究センターが発足、その中に材料MBR部門が設置されました。材料MBR部門では地域企業の方々にも参加いただき産学共同で新しい価値を創出していきます。

つきましては下記の日程で材料MBRコンソーシアムへの参加説明会を実施します。
説明会へ参加ご希望される方は下記アドレスに参加申込書記入しメールをお願いします。【納期：4/19】

メール送付先 To: jo@hiroshima-u.ac.jp 大下 浄治
CC: yukawahi@hiroshima-u.ac.jp 遊川 秀幸
CC: hdote@hiroshima-u.ac.jp 土手 遥

1. 説明会日程

(1) 日時：2019年4月26日 14:00～16:45

(2) 場所：広島県東広島市鏡山3-10-32
ひろしま産学共同研究拠点内 3F 研修室

(3) アジェンダ：

- | | |
|---|-------------|
| 1) デジタルものづくり教育研究センター及び覚書・知財・機密規定
(広島大学 坂元副センター長) | 14:00～14:20 |
| 2) 材料MBRコンソーシアムの運用ルール (広島大学・マツダ 遊川さん) | 14:20～14:30 |
| 3) 材料MBRコンソーシアムの目指すところ (広島大学・マツダ 遊川さん) | 14:30～14:40 |
| 4) 研究計画 | |
| ①熱マネ・NVH (広島大学・マツダ 桂さん) | 14:40～15:10 |
| ②複合材 (マツダ 小川さん) | 15:10～15:40 |
| 休憩 | 15:40～15:50 |
| 5) 研究構想の検討状況 | |
| ③エラストマ (広島大学・マツダ 甲斐さん) | 15:50～16:05 |
| 6) 大下プロジェクトリーダー あいさつ (広島大学 大下プロジェクトリーダー) | 16:05～16:15 |
| 7) 施設内見学 (広島大学 藤副センター長) | 16:15～16:45 |

2. 今後の予定

(1) 材料MBRコンソーシアムの参加申し込み

参加希望される場合はコンソーシアム参加申込書を提出をお願いします【納期：5/15】

メール送付先 To: jo@hiroshima-u.ac.jp 大下 浄治
CC: yukawahi@hiroshima-u.ac.jp 遊川 秀幸
CC: hdote@hiroshima-u.ac.jp 土手 遥

(2) 覚書締結と参加メンバーリスト

その後センターからの連絡を受けて、以下2点提出をお願いします【納期：5/24】

- ①覚書へ署名捺印し提出 (郵送)
- ②参加メンバーとエフォートのリスト提出 (メール送付)

①の郵送先

〒739-8527 東広島市鏡山1-4-1 広島大学大学院工学研究科応用化学専攻教授 大下浄治

②のメール送付先

To: jo@hiroshima-u.ac.jp 大下 浄治
CC: yukawahi@hiroshima-u.ac.jp 遊川 秀幸
CC: hdote@hiroshima-u.ac.jp 土手 遥

問い合わせ先：

大下浄治 広島大学デジタルものづくり教育研究センター 材料MBRプロジェクトリーダー

TEL 082-424-7743 メール：jo@hiroshima-u.ac.jp

遊川秀幸 広島大学デジタルものづくり教育研究センター 特任教授・マツダ株式会社 技術研究所 首席研究員

TEL 070-2355-4683 (携帯) メール：yukawahi@hiroshima-u.ac.jp