

令和3年2月23日

2020年度 第三回「くまもと軽金属オープンイノベーション研究会」

第78回「高性能Mg合金創製加工研究会」

2020年度 第三回MRCセミナー

2020年度 第三回「科研費新学術領域研究MFS産学連携研究会」のご案内

熊本県には、自動車関連産業をはじめアルミニウムやマグネシウム加工等に係る企業の集積が形成されています。この業界では、MaasやCASEによる経営環境の変化に加え、軽量化のニーズは一層高まることが予想されています。

そこで、熊本大学先進マグネシウム国際研究センターのマグネシウムやアルミニウムの研究シーズを活用し、地域企業による事業化を見据えたオープンイノベーションを推進するため、軽金属合金（アルミ、マグネ、チタン）における軽量化及び高強度化における研究開発を推進するための研究会を昨年9月設置しました。

今回は、下記によりセミナーを開催しますので、ふるってご参加いただきますようご案内します。

記

テーマ： 軽金属分野のオープンイノベーションに向けて

主催： 一般財団法人九州オープンイノベーションセンター、くまもと軽金属オープンイノベーション研究会、熊本大学先進マグネシウム国際研究センター、

共催： 熊本県、高性能Mg合金創製加工研究会、新学術領域研究「ミルフィーユ構造の材料科学」

日時： 2021年3月26日（金） 14：00～17：00

場所： 熊本大学 工学部百周年記念館（200名収容のため密は避けることが可能です）  
ZOOMでの参加も可（前日にIDとパスワードをご連絡します）

会費： 無料

\*\*\*\*\*プログラム\*\*\*\*\*

開会の挨拶（14：00～14：10）

第一部 講演会（14：10～15：10）

「深化する産学連携～大学はイノベーションのプラットフォーム～」

講演者：塚本 修 東京理科大学特任教授、一般財団法人石炭エネルギーセンター理事長、元経済産業省地域経済審議官

第2部 研究会 15:30-17:00

(1)県内軽金属関連企業等の取組について

新たに参加していただいた九州柳河精機から、軽金属に関する事例などについて発表していただくとともにこれまでの研究会活動の取り纏めと今後の方向性について議論します。

(2)意見交換 70分

閉会の挨拶（17：25～17：30）

\*\*\*\*\*

以上

≪申込先≫ 熊本大学 先進マグネシウム国際研究センター(MRC)事務局

FAX:096-342-3721

E-mail: [mrc@kumamoto-u.ac.jp](mailto:mrc@kumamoto-u.ac.jp)

2020年度 第三回「くまもと軽金属オープンイノベーション研究会」

第78回「高性能Mg合金創製加工研究会」

2020年度 第三回MRCセミナー

2020年度 第二回「科研費新学術領域研究MFS産学連携研究会」参加申込書

企業・団体等	所属・職	氏名	参加形態	備考
			来場 WEB	

申込締切 3月19日(金)必着

【回答者】

氏名: \_\_\_\_\_

所属・職: \_\_\_\_\_

電話: \_\_\_\_\_

Mail: \_\_\_\_\_

【申込・問合先】

熊本大学 先進マグネシウム国際研究センター(MRC)事務局

担当:柳原 恵美

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目39-1

熊本大学先進マグネシウム国際研究センター2F

TEL/FAX:096-342-3721 内線 3721

E-mail: [mrc@kumamoto-u.ac.jp](mailto:mrc@kumamoto-u.ac.jp)