

Press Release (H26/10/21)

イベント取材について（お願い）

日頃より本学の教育・研究活動にご支援いただきありがとうございます。
本学では下記の行事を開催いたしますので、当日の取材方よろしくお願ひします。

記

行事名

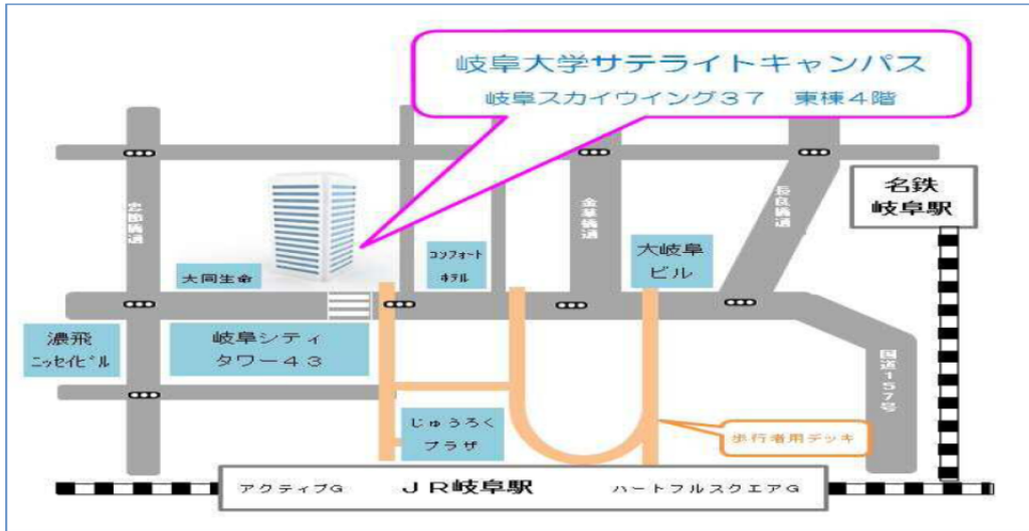
次世代金型研究会キックオフ記念講演会

○開催にあたって

本地域における自動車産業は、日本全体の産業・経済の牽引役を果たし、雇用を維持・増大させるとともに新たな成長産業を生み育てている非常に重要な基幹産業です。

一方、近年、自動車国内市場の縮小、新興国市場の需要拡大を背景とした完成車メーカーの現地生産の加速化、部品等の現地調達率の増大、国内生産拠点の分散化などにより、自動車関連産業の域内生産が縮小する傾向にあり、自動車関連のサプライヤー企業群が航空機産業、ヘルスケア産業、環境産業等の自動車産業以外への事業展開も不可避な状況となっています。そのためには、当地域の特長・強みである「ものづくりマザー機能」の強化の必要性が求められることから、全てのものづくり産業にとっての基盤技術である次世代金型技術に関する取組を支援するために、講演会を開催します。

1. 日 時：平成26年10月27日（月） 13：30～17：00
2. 場 所：岐阜大学サテライトキャンパス多目的講義室（大）
（岐阜市吉野町6丁目31番地 岐阜スカイウイング37東棟4階）
（HP http://www1.gifu-u.ac.jp/~gifu_sc/src/access.html）



3. 定員：100名

4. 参加費：無料

5. 講演内容：以下のとおり

・第一部 14：00～15：30

テーマ：「電子ビーム積層造形技術による先端金属材料の開発」

講師：東北大学金属材料研究所 加工プロセス工学部門

教授 千葉 昌彦 様

内容：3D積層造形は3Dモデルデータと作りたい金属の粉末があれば、どのような複雑な形状のデザインでも鋳型や金型なしで、簡単に短時間に作ることができます。講演では、3D積層造形にかかる金属材料の現況等についての講演を予定しております。

・第二部 15：40～16：40

テーマ：「自動車に係る塑性加工の現状と将来展望」

～自動車の将来動向と金型センターへの期待～

講師：トヨタ自動車(株) 工程改善部 主査 森下 弘一 様

内容：自動車産業がグローバル展開するために必要とされる塑性加工技術の内容等についての講演を予定しております。

6. スケジュール

・13：30～14：00 開会、あいさつ

・14：00～15：30 講演・第一部

・15：40～16：40 講演・第二部

・16：40～17：00 質疑応答

【お問い合わせ先】

国立大学法人岐阜大学学術国際部社会連携課 行

担当： 阪野

E-mail： gjai03003@jim.gifu-u.ac.jp

TEL： 058-293-2087 FAX： 058-293-2022