

2019 年 5 月 6 日

日本材料学会 生体・医療材料部門委員会 委員各位

生体・医療材料部門委員会委員長
田中 基嗣

日本材料学会 第 54 回生体・医療材料部門委員会開催ご通知

日本材料学会 生体・医療材料部門委員会の運営に関しましては、平素よりお世話になりありがとうございます。標記委員会を下記の要領で開催いたしますので、お繰り合わせの上、ご出席くださいますようお願い申し上げます。勝手ながら準備の都合上、来る 8 月 18 日(月)までに E-mail (アドレス: ymorita@kumamoto-u.ac.jp, 熊本大学 森田康之宛) にて、出欠のご回示をお願い致します。また、当日の閉会後に懇親会を予定しておりますので、あわせて懇親会出欠のご回示をお願い致します。

記

日時 2019 年 8 月 26 日(月) 13:30~17:00

場所 熊本大学 黒髪南地区 工学部研究棟 I 3 階 309 室

〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1

交通アクセス: <https://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjohou>

キャンパスマップ: https://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjohou/map_kurokami_2

(上記サイトの 58 番の建物)

ビジネスミーティング (13:30~13:45)

前回議事録の確認など

話題提供 (14:00~17:00)

14:00~14:50 ゲルマイクロマシニング技術を用いた細胞のマイクロパターンニングと疑似組織形成

熊本大学 大学院先端科学研究部 産業基盤部門 准教授 中島 雄大

14:50~15:40 ナノ材料を用いたがんに関する研究 (仮)

熊本大学 大学院先端科学研究部 産業基盤部門 教授 森田 康之

(休憩)

15:50~16:40 光でコントロールするドラッグデリバリーシステム

熊本大学 大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 教授 新留 琢郎

総合討論 (16:40~17:00)

※部門委員会終了後、熊本駅近辺で懇親会の開催を予定しております。

大学への行き方

下記サイトの交通アクセスをご参照ください (黒髪南地区参照)。

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjohou>

詳しい交通案内は、下記サイトをご参照ください (黒髪南地区参照)。

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjohou/access>

会場の位置

下記マップをご参照ください。

