

# 「生体材料・チタン合金の研究最前線」

**当日参加可**

主催 茨城大学戦略的研究「革新的新構造材料の展開」  
共催 茨城大学工学部附属塑性加工科学教育研究センター

**日時: 平成31年1月31日(木)14:45~16:55**

**場所: 茨城大学工学部 N4棟(小平記念ホール)**

## ◇プログラム◇

**14:45 - 14:50** 開会挨拶 プロジェクト代表 伊藤 吾朗

**14:50 - 15:50** 招待講演  
「金属系バイオマテリアル  
— 低ヤング率化への挑戦」  
東京工業大学物質理工学院 小林 郁夫

**15:50 - 16:20** 茨城大学教員 講演  
「低弾性チタン合金ゴムメタルの変形挙動」  
理工学研究科(工学野)機械システム工学領域 倉本 繁

**16:20 - 16:50** 茨城大学教員 講演  
「HA薄膜歯科インプラントの開発」  
理工学研究科(工学野)機械システム工学領域 尾関 和秀

**16:50 - 16:55** 閉会挨拶 プロジェクト代表 伊藤 吾朗