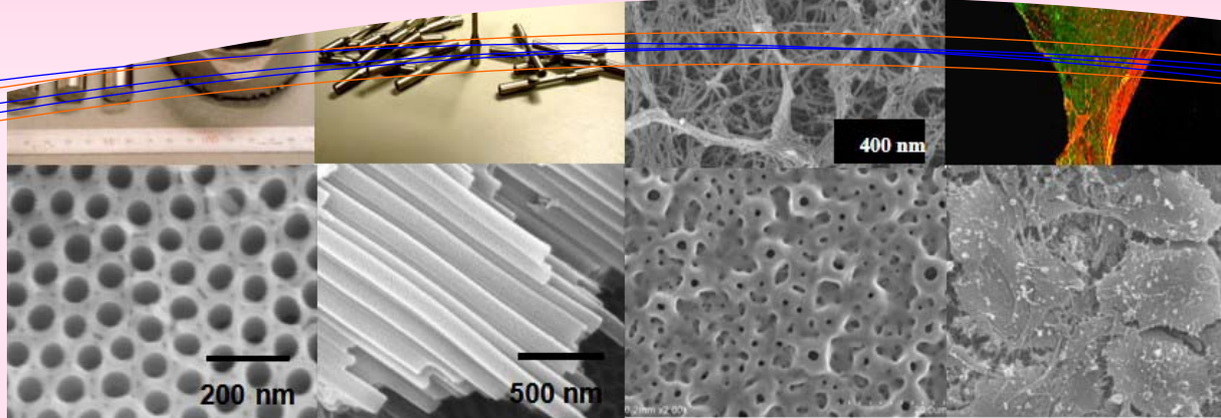


医科歯科大ニュースレター

東京医科歯科大学 生体材料工学研究所



平成28年度に実施した行事

- 平成28年4月1日 本プロジェクトが発足しました
- 平成28年7月8日 学際・国際的高度人材育成ライフイノベーション材料創製共同研究プロジェクト・キックオフ公開討論会
第1回 プロジェクト運営協議会
第1回 生体医療・福祉材料分野 代表者会議
場所:名古屋大学 ES館
- 平成28年8月1日 本プロジェクト・医科歯科大ホームページを立ち上げました
- 平成28年9月26日 東北大学金属材料研究所共同研究ワークショップ(本プロジェクト共賛)
バイオマテリアル研究若手交流会
場所:東北大学金属材料研究所 2号館1階 講堂
- 平成28年10月17日 The 1st International Symposium on Creation of Life Innovation Materials for Interdisciplinary and International Researcher Development (iLIM-1)
第2回 生体医療・福祉材料分野 代表者会議
場所:大阪 ホテル阪急エキスポパーク
- 平成28年10月20日 第1回 生体医療・福祉材料分野研究会
講師:Michael Gasik 先生 (Aalto University Foundation, Finland)
場所:21号館3階 第1会議室
- 平成29年1月6日 第1回 生体医療・福祉材料分野 全体会議
場所:東京医科歯科大学 21号館 第一会議室
- 平成29年1月7日 第1回 細胞・動物実験講習会
場所:東京医科歯科大学 21号館 第一会議室
- 平成29年度1月25日~2月1日 細胞実験実習 (阪大院生)
場所:東京医科歯科大学 金属生体材料学分野

ハイライト

平成28年度実施の行事

平成28年7月8日

国際シンポジウム

(iLIM-1)の開催報告

平成28年7月8日 国際シンポジウム(iLIM-1)の開催報告

The 1st International Symposium on Creation of Life Innovation Materials for Interdisciplinary and International Researcher Development (iLIM-1)

平成28年7月8日13時より、大阪ホテル阪急エキスポパーク RoomC(月光1)会議室に学際・国際的高度人材育成ライフイノベーション材料創製共同研究プロジェクト国際シンポジウム開催されました。本討論会へ講演が12件、ポスター発表が71件行われました。18:30時より、研究交流会が開催されました。



図 講演会場とポスター会場の様子



ハイライト

平成 29 年 1 月 6 日
生体医療・福祉材料分野
全体会議の開催報告

平成 29 年 1 月 7 日
生体医療・福祉材料分野
第 1 回細胞・動物講習会の
開催報告

今後の行事予定

お知らせ
学際・国際的高度人材育成
ライフイノベーションマテリア
ル創製共同研究プロジェクト
公開討論会のご案内

編集・発行
陳 鵬

東京医科歯科大学
生体材料工学研究所
学際・国際的高度人材育成
ライフイノベーションマテリア
ル創製共同研究プロジェクト拠点

〒101-0062
東京都千代田区神田駿河台 2-3-10
tel & fax 03-5280-8008

平成 29 年 1 月 6 日 生体医療・福祉材料分野 全体会議の開催報告

平成29年1月6日12時55分より、本学駿河台地区21号館3階第1会議室に「学際・国際的人材養成ライフイノベーションマテリアル創製共同研究プロジェクト」生体医療・福祉材料分野 平成28年度全体会議開催されました。本討論会へ講演が14件行われました。16時45分からは生体医療・福祉材料分野 運営全体会議が開催され、昨年までの研究開発の進捗状況、平成29年度の本分野の研究目標について確認を行いました。17時30分より、研究交流会へは活発な意見交換や新規開発の提案などが行われました。この会議では、大学間の連携を深めて共同研究をさらに推進しています。

平成 29 年 1 月 7 日 生体医療・福祉材料分野 第 1 回細胞・動物実験講習会の開催報告



図 岸田晶夫先生講習会会場の様子



図 生駒俊之先生講習会会場の様子

平成29年1月7日9時より、本学駿河台地区21号館3階第1会議室において生体医療・福祉材料分野 第1回細胞・動物実験講習会開催されました。本講習会では医科歯科大の岸田晶夫先生による「バイオマテリアルの『生体適合性』について」と題して及び東工大の生駒俊之先生による「細胞の機能発現とバイオマテリアル」と題して生物評価方法に関わる講習会が行われました。本講習会では、生体医療・福祉材料の安全性評価に関わる適切な細胞・動物実験方法を紹介され、生物評価に必要な基礎的知識レベルアップを推進しています。

今後の行事予定

日時	行事予定
平成 29 年 3 月 30 日	第 2 回 プロジェクト公開討論会 名古屋大学
平成 29 年 3 月 30 日	第 2 回 プロジェクト運営協議会 名古屋大学
平成 29 年 3 月 30 日	第 3 回 生体医療・福祉材料分野 代表者会議 名古屋大学

お知らせ

平成29年3月30日（木）

第 1 回学際・国際的高度人材育成ライフイノベーションマテリアル
創製共同研究プロジェクト公開討論会のご案内

2017年3月30日に第1回学際・国際的高度人材育成ライフイノベーションマテリアル創製共同研究プロジェクト公開討論会が開催されます。皆様の積極的な参加をお願いします。

日時：平成 29 年 3 月 30 日（木）

会場：名古屋大学