

中国生物材料学会

生物陶瓷分会第一次学术会议

贵州·贵阳

2018年7月19-22日

(第二轮通知)



主办单位：中国生物材料学会生物陶瓷分会

承办单位：贵州大学

协办单位：贵州省人民医院



一、概 况

中国生物材料学会生物陶瓷分会将于 2018 年 7 月 19-22 日在凉爽的贵阳召开第一次学术会议。本次会议是中国生物材料学会生物陶瓷分会成立后第一次举办学术交流会议，也是贵州大学第一次承办生物材料领域的全国性会议，会议将汇集来自各高校、研究机构和工业企业等从事生物陶瓷材料研究的专家学者，集中展示我国生物陶瓷材料领域近年来的研究成果和发展趋势，为从事该领域研究和开发工作的教育、科研、产业工作者和广大青年学子提供广阔的学术与技术交流平台，是我国生物陶瓷材料界的一次饕餮盛会。热烈欢迎我国从事生物材料研究的学者、专业技术人员、学生和参展商积极参加。



二、会议组织机构

主办单位：中国生物材料学会生物陶瓷分会

承办单位：贵州大学

协办单位：贵州省人民医院

会议名誉主席：张兴栋 王迎军

会议主席：常 江 陈晓峰

会议执行主席：刘其斌 田晓滨

会议秘书长：吴成铁

会议学术委员会

主 任：常 江 陈晓峰

副主任：翁 杰 汤亭亭 李旭东 王德平

委 员：（按姓氏汉语拼音为序）

步文博 陈大福 邓春林 丁信智 董艳梅 窦源东 杜 昶 范红松

冯庆玲 苟中入 古宏晨 憨 勇 雷 波 李朝阳 李涤尘 李海燕

李立宾 李 龙 李 翔 梁 洁 林 才 林峰辉 林开利 刘昌胜

刘其斌 刘 庄 卢建熙 吕东媛 吕维加 吕晓迎 麻健丰 倪似愚

潘浩波 秦 岭 邱 东 屈树新 孙 皎 唐睿康 田晓滨 万 力

王 陈 王春仁 王 敏 王 臻 魏 杰 翁文剑 吴成铁 郇志广

杨帮成 杨 磊 叶建东 尹光福 余 森 袁 媛 张 凯 张胜民

郑学斌 朱向东

三、会议详情

会议主题：

- 1) 硬组织修复生物陶瓷
- 2) 软组织修复生物陶瓷
- 3) 肿瘤治疗用生物陶瓷
- 4) 生物活性玻璃组织再生修复材料

大会报告（暂定）：（按姓氏汉语拼音为序）

1. 王迎军 院士（题目待定）
2. 张兴栋 院士（题目待定）

摘要投稿：

请登陆本次会议网站：<http://bioceramics.gzu.edu.cn> 下载 ①论文摘要模板及 ②参会回执。

请于 2018 年 6 月 20 日前将 1-2 页 Word 格式论文摘要以及参会回执打包压缩为.rar 或.zip 文件，并以“报告人姓名-单位-拟投递会议主题编号”命名该压缩包，发送邮件到：bioceramics@163.com 以提交。

- * 因 7 月正值消暑旅游旺季，酒店住宿紧张，请务必于截至日期前提交回执。
- * 参会信息简表已变更为参会回执表，如个人信息或要求有变，请重新提交。

会议注册费用：

参会代表：1200 元/人

在读学生（凭学生证）：800 元/人

※ 本次会议为现场注册，可接受刷卡或现金，现场注册时请填写准确的开票信息。

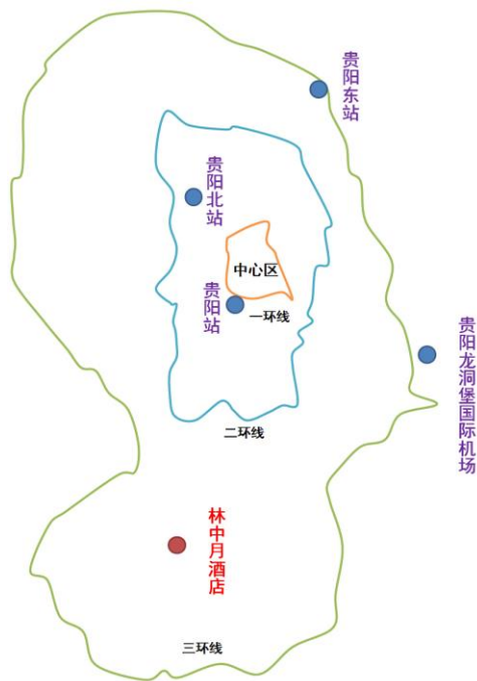
* 会议期间提供三餐，住宿及交通费自理

会议日程:

时间	上午	下午	晚上
2018年7月19日	会议报到		\
2018年7月20日	开幕式 大会报告	分会报告 墙报展示	晚宴
2018年7月21日	分会报告 墙报展示 闭幕式	\	\
2018年7月22日	参观考察		\

会议地点:

贵州省贵阳市花溪区溪北路 306 号林中月酒店



乘车路线

(1) 火车站起点:

距贵阳站 15.3 公里，出租车费用约 40 元；公交可在火车站上车，乘坐 255 路（末班发车 21:00，票价 2 元），吉林村站下车，步行 579 米，到达林中月酒店。也可在火车站乘坐 203 路（末班发车 21:00，票价 2 元），贵州大学站下车，换乘 201 路公交车（末班发车 21:00，票价 2 元），到花溪平桥站下车，步行 503 米到达林中月酒店。

(2) 高铁站起点:

距贵阳北站 22.6 公里，出租车费用约 60 元；公交可先到贵阳北站上车，乘坐 B267 路（末班发车 21:10，票价 3 元），花溪（溪北路）站下车，步行 547 米，到达林中月酒店。

距贵阳东站 33.2 公里，出租车费用约 85 元；可在东广场上车，乘 272 路公交车，在火车站下车，换乘公交 255 路，在吉林村站下车，步行 579 米，到达林中月酒店。

(3) 机场起点:

距贵阳龙洞堡机场全程 24 公里，出租车费用约 65 元；

可乘机场大巴 5 号线（花溪/青岩专线，运营时间：机场首班 09:00；末班 19:00，发车间隔 60 分钟，票价 20 元），在贵州大学站下车，换乘 201 路公交车到花溪平桥站下车，步行 503 米到达林中月酒店。

注：也可从贵州大学站直接乘坐出租车到林中月酒店，费用约 10 元。

可从龙洞堡机场车站乘坐 254 路公交车，花溪大道南段站下车，换乘 201 路，在花溪平桥站下车，步行 503 米到达林中月酒店。

会务组联系方式

组 长: 刘其斌

副组长: 李 龙 15086021230

秘书组成员:

石 雁: 13885147632

霍威恺: 18103837609

付 齐: 13158021763

联系地址: 贵州省贵阳市花溪区贵州大学西校区材料与冶金学院

邮 编: 550025

传 真: 0851-83627683

邮 箱: bioceramics@163.com

会议网址: <http://bioceramics.gzu.edu.cn>

欢迎来电或邮件咨询参会、参展等事宜!

公司介绍

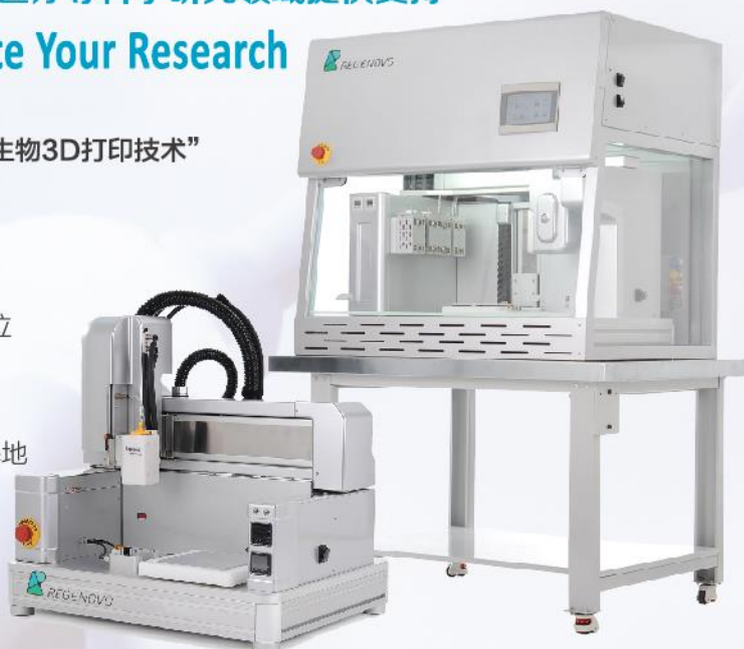
杭州捷诺飞生物科技股份有限公司 (Regenovo), 是国际领先的生物医学领域 3D 打印技术综合解决方案供应商。捷诺飞作为一家国家级高新技术企业, 公司致力于开发面向生物医学领域的专业生物 3D 打印技术与装备, 构建从医学信息到医疗产品 3D 打印定制的数字医疗链条, 拥有“生物 3D 打印 + 生物材料”双核产业联合体, 为材料科学、再生医学、药物开发和个性化医疗等科学研究及临床应用领域提供产品和服务。

新一代生物3D打印系统丰富您的研究

为材料科学、再生医学、药物开发和个性化医疗等科学研究领域提供支持

Regenovo 3D Bio-Architect® Facilitate Your Research

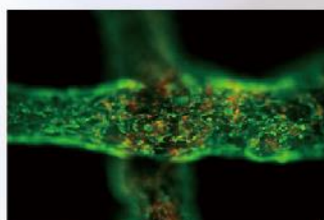
- “十三五”国家重点研发计划“个性化植、介入器械的生物3D打印技术”项目牵头单位
- 工信部中国增材制造产业联盟专家委员会委员单位
- 中国医药生物技术协会3D打印技术分会副主任委员单位
- 中国3D打印技术产业联盟副理事长单位
- 国家人体组织功能重建工程技术研究中心产学研创新基地
- 浙江省医学信息与生物三维打印重点实验室
- 浙江省转化医学学会副理事长单位



业务领域



生物3D打印系列装备



细胞3D打印及药物筛选技术



生物墨水



生物材料及医疗器械

可打印材料

细胞系和细胞株

胚胎干细胞、脂肪干细胞、骨髓间充质干细胞、肝细胞、肿瘤细胞等

高分子材料

聚乳酸(PLA)、乳酸-羟基乙酸共聚物(PLGA)、聚乙酸内酯(PCL)、羟基丁酸酯-羟基戊酸酯共聚物(PHBV)、聚对二氧环己酮(PPDO)等

天然生物材料

明胶、藻酸盐、纤维蛋白、胶原、琼脂、聚氨基葡萄糖、丝素蛋白等

生物无机材料

羟基磷灰石、磷酸三钙、珍珠质等

贵州杰傲新材料科技有限公司



杰傲公司创建于1995年，位于黔南州都匀市，主要致力于玻璃深加工（低辐射Low-E、钢化、夹胶、中空等特种玻璃）、门窗生产加工等，并拥有建筑幕墙工程专业承包二级资质、钢结构工程专业承包三级资质。公司已通过ISO9001质量管理体系和知识产权管理体系认证，目前已申报包括发明专利在内的自主研发专利四十六项，其中已有三十余项专利获得国家授权认证。

2017年5月，公司与贵州大学签订了校企合作协议，共同成立“贵州大学-贵州杰傲先进功能材料联合研发中心”，建立“贵州大学材料与冶金学院教学实习实践基地”，共同开展新型材料科研工作。2017年11月，公司被顺利评定为国家级高新技术企业。

2017年12月，“贵州杰傲新材料科技有限公司”正式成立，新公司选址黔南州都匀市绿茵湖产业园区，占地87亩，计划投资2.36亿元，新公司将在整合现有产业资源的基础上大力发展新型材料的研发及生产。

“敢出长江行万里，好随海浪接云天”，在此，我们以饱满的热情，期待与社会各界精诚合作，真诚欢迎各界宾朋莅临指导，与我们携手明天，共谋发展、共创辉煌！

公司网址：www.gzjajcgh.com

