

中国生物材料学会 2024 年学术会议计划

| 序号 | 会议名称 | 会议届次 | 参会规模 | 召开方式 (现场/ 线上) | 会议时间 | 会议地点 | 主办单位 | 承办单位名称 | 会议简介 |
|----|-----------------------------|------|------|---------------------|----------|------|--|--|--|
| 1 | 心血管植介入材料论坛 | / | 100人 | 现场/线上 | 1月19-20日 | 浙江宁波 | 中国生物材料学会材料生物力学分会 | 宁波贝昂生物材料有限公司 | 本次会议聚焦当前心血管植介入医用材料行业发展现状，邀请众多专家学者、企业代表参会共同探讨行业趋势，并讨论如何突破技术壁垒为患者谋取福利，促进医疗器械行业健康发展。 |
| 2 | 中国生物材料学会生物材料临床试验研究分会第二届学术年会 | 第二届 | 300人 | 现场 | 3月15-17日 | 四川成都 | 中国生物材料学会生物材料临床试验研究分会、四川省国际医学交流促进会 | 四川大学华西医院、四川省国际医学交流促进会骨科科技创新与转化专委会 | 本届年会属于第二届年会，与华西国际骨科论坛同期举办，邀请到多位国内外骨科及生物材料领域知名专家学者莅临参会，通过专题授课、病例分享、论文演讲、手术直播等多种形式，围绕骨科及生物材料专业的最新研究进展和热点问题展开学术交流和讨论，进一步促进骨科学与生物材料学领域的深度融合。 |
| 3 | 2024 生物医用材料和高原医学学术研讨会 | 第一届 | 200人 | 现场 | 4月3-7日 | 西藏林芝 | 中国生物材料学会生物材料表界面工程分会、中国生物材料学会海洋生物材料分会、中 | 西南交通大学医学院；西南交通大学附属医院成都市第三人民医院；西南交通大学附属 | 为了加强医用生物医用材料与高原医学领域的学术交流，汇聚相关领域前沿研究方向、热点及最新进展，解决生物医用材料在高原环境特殊的医学问题及表界面科学问题，提升相关领域研究水平和激发创新动力 |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----|-------|----|-------------|------|---|--------------------|--|
| | | | | | | | 国生物材料学会骨修复材料与器械分会、中国生物材料学会生物陶瓷分会、中国生物医学工程学会生物材料分会、中国医疗保健国际交流促进会骨科分会骨科生物材料学部 | 医院西部战区总医院 | |
| 4 | 2024 年全国海洋生物材料学术年会 | 第一届 | 200 人 | 现场 | 4 月 19-21 日 | 山东青岛 | 中国生物材料学会海洋生物材料分会 | 中国海洋大学、青岛博益特生物材料公司 | 交流海洋生物材料研究最新成果，促进产学研合作和行业创新发展 |
| 5 | 大湾区生物医学医工融合论坛 | 第一届 | 100 人 | 现场 | 4 月 20-23 日 | 广东广州 | 中国生物材料学会纳米生物材料分会 | 广州医科大学 | 以“医工融合发展”为主题，邀请国内外医学相关领域的专家学者，聚焦生物医学工程技术前沿，谋划战略发展长远布局，打造高层次、高质量、高效率的学术交流与合作平台 |
| 6 | VISION CHINA 2024 眼科生物材料及器械 | 第十届 | 300 人 | 现场 | 5 月 16-19 日 | 浙江温州 | 中国生物材料学会眼科生物材料及器械分会 | 温州医科大学眼视光医院 | Vision China 是国内眼科、视光学领域影响力首屈一指的年度会议，会议涵盖视觉健康相关的医疗、教育、科研、产业、资本、科普，眼科生物材料及器械分论坛将关注眼科生物材料及器械 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------|-------|----------|---------|--|--|---|
| | 分论坛 | | | | | | | | 与临床问题紧密联合,开展学术探讨和产业交流。 |
| 7 | 医工交叉青年学者沙龙 | / | 150人 | 现场/线上 | 5月 | 上海/腾讯会议 | 中国生物材料学会神经修复材料分会 | 上海交大六院 | 中国生物材料学会神经修复材料分会作为活动主办方,每期诚邀相关企事业单位作为承办方。神经修复材料分会系列活动,自2022年以来已连续开展3期。 |
| 8 | 康复器械与生物材料融合创新会议 | 第三届 | 100人 | 现场 | 6月15日 | 广东广州 | 中国生物材料学会康复器械与生物材料分会 | 中山大学附属第六医院 | 康复器械与生物材料学术专题报告、主题演讲、学术交流等 |
| 9 | 2024 全国生物材料表面工程与骨修复材料学术大会暨“科创中国”2024 中国宁（上林）医疗器械科技创新服务日 | 第七届 | 150人 | 现场 | 6月16-18日 | 浙江慈溪 | 中国生物材料学会骨修复材料与器械分会 中国生物材料学会生物材料表界面工程分会 慈溪市科学技术协会 慈溪市科学技术局 | 中国生物材料学会宁波（慈溪）产业创新服务中心 慈溪市生命健康与新材料产业创新服务综合体 | 本次学术大会以“生物医用材料表界面科学与骨修复器械前沿技术”为主题,分为大会报告及分会专题报告,邀请国内生物材料、医疗器械和临床领域相关的专家学者进行学术交流,充分研讨生物材料与器械国内外前沿科学技术,提炼科技成果转化急需解决的关键问题及方案 |
| 10 | 2024 年全国生物医 | 第八届 | 100人 | 现场 | 8月 | 新疆乌鲁木齐 | 中国生物材料学会生物复合 | 新疆大学; 南京师范大学; 江苏 | 本次会议的主题为“生物医用复合材料协同创新研究与产业化”,旨在最大范 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------|----|---------|------|------------------------------|--------------|--|
| | 用复合材料学术年会 | | | | | | 材料分会、中国复合材料学会生物医用复合材料分会 | 省生物功能材料重点实验室 | 围内就生物医用复合材料领域的最新动态、最新成果、医用产品开发和产业化等开展广泛交流与讨论,增进国内该领域同仁间的了解、交流与合作,商讨和筹划医用新材料的重大研究方向和国家重点研发计划,共同推动我国生物医用复合材料事业进入新时代、实现新发展、开创新辉煌。 |
| 11 | 中国生物材料学会智能仿生生物材料分会和安徽省生物工程学会2024年联合学术年会 | 第一届 | 120人 | 现场 | 8月2-4日 | 安徽黄山 | 中国生物材料学会智能仿生生物材料分会 | 安徽省生物工程学会 | 汇聚仿生生物材料、药物递送、组织工程、生物工程等领域的专家学者,通过深入交流与研讨,推动仿生生物材料从“仿生材料设计”、“生物工程制备”到“生物医学应用突破”的全面进步,共同促进仿生生物材料科学与产业的快速发展。 |
| 12 | 2024生物材料科学与工程前沿国际学术论坛 | / | 200人 | 现场 | 8月8-12日 | 四川成都 | 中国生物材料学会 国家生物医学材料工程技术研究中心 | | 为加强国际交流与合作,推动全球生物材料科学与工程的发展,中国生物材料学会与国家生物医学材料工程技术研究中心将于2024年8月8日至12日在成都望江宾馆举办“2024生物材料科学与工程前沿国际学术论坛”。本次论坛旨在汇集全球各地、各学科的专家,共同探讨生物材料科学与产业的现状、 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|-----|-------|----|----------------|-------|--------------------------------|------------|--|
| | | | | | | | | | 前沿和发展趋势。论坛包括大会报告和专题研讨会，特别希望通过长达 400 分钟的研讨会，引导性发言和深入讨论，汇聚多位专家特别是中青年专家的智慧 and 见解。本次论坛的成果将以专刊形式在中国生物材料学会会刊 Regenerative Biomaterials 上发表。 |
| 13 | 中国生物材料学会青年科学家论坛 | 第六届 | 200 人 | 现场 | 8 月 14-16 日 | 山东烟台 | 中国生物材料学会青年工作委员会 | | 中国生物材料学会青年科学家论坛由学会青年委员会发起并承办，以促进生物材料领域青年科学家成长为目标，为我国广大活跃的青年学者提供交流与切磋的重要舞台。 |
| 14 | 创新生物材料/器械生物学评价论坛 | / | 100 人 | 现场 | 9 月 | 江苏苏州 | 中国生物材料学会生物材料生物学评价分会、中国医疗器械行业协会 | / | 在 2024 医疗器械创新与服务展期间，举办“创新生物材料/器械生物学评价论坛”，邀请本领域专家，围绕创新生物材料/器械的生物学评价在审评、检验、研发中的最新要求、生物学评价体系、相关标准实施情况等方面演讲、开展答疑、辩论等。 |
| 15 | 康复器械与生物材料学术沙龙 | 第三届 | 100 人 | 现场 | 9 月 14-15 日 | 广东广州 | 中国生物材料学会康复器械与生物材料分会 | 华南理工大学材料学院 | 主题演讲、学术交流等 |
| 16 | 第八届中国生物材料大会 | 第八届 | 300 人 | 现场 | 9 月 15-18 日 | 德国纽伦堡 | 中国生物材料学会、欧洲生物材料学会 | | 2006 年，为推动中欧生物材料学领域的双边交流与合作，中国生物材料委员会（中国生物材料学会前身）与欧洲生 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----|-------|----|-------------|-------|------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | <p>物材料学会联合发起每两年共同举办一届的中欧生物材料大会</p> <p>（China-Europe Symposium on Biomaterials in Regenerative Medicine, CESB），该会议已在苏州、巴塞罗那、南京、索伦托、杭州、波尔图、广州成功举办七届。因疫情原因，继 2019 年在广州举行第七届会议之后，第八届会议最终确定于 2024 年举行。</p> |
| 17 | 2024 年中国生物材料学会先进制造分会学术年会 | 第一届 | 150 人 | 现场 | 9 月 27-29 日 | 河南郑州 | 中国生物材料学会先进制造分会 | | 先进制造分会 2024 年年会 |
| 18 | 2024 年中国生物材料学会纳米生物材料学术年会 | 第一届 | 100 人 | 现场 | 9 月 27-30 日 | 新疆石河子 | 中国生物材料学会纳米生物材料分会 | 石河子大学 | <p>本届学术会议将邀请国内外纳米生物学、纳米医学、生物材料、生物医药等研究领域的科研专家、临床医生、企业代表等专业人士进行特邀报告，促进行业内的学术交流与合作，推动自主创新，提升我国纳米生物材料研究水平。</p> |
| 19 | 中国心血管材料大会暨国际心血管材 | 第四届 | 200 人 | 现场 | 9 月/10 月 | 四川成都 | 中国生物材料学会心血管材料分会 | | 国内心血管材料领域一年一度规模最大的学术盛会，力争做到国际影响力的知名度逐年扩大 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--------|-----------|----|--------------|------|-----------------------------|------------------|---|
| | 料论坛 | | | | | | | | |
| 20 | 2024 年中国生物材料学会医用金属材料分会学术年会 | 第二届 | 200 人 | 现场 | 10 月 11-13 日 | 山东威海 | 中国生物材料学会医用金属材料分会、中国科学院金属研究所 | 中科锐金（山东）钛业科技有限公司 | 会议围绕“可降解金属、医用金属材料表面/界面、医用钛合金、形状记忆医用金属、3D 打印与多孔医用金属、医用金属与口腔医学交叉研究、医用金属与心血管医学交叉研究、医用金属与骨科学交叉研究、医用金属优秀青年学者论坛、抗菌医用金属、骨肿瘤重建对话医用金属、新型医用金属如何产业化—对话企业家等”主题，设置邀请报告及口头报告，共同交流国内外医用金属材料的新技术、新产品、新趋势。 |
| 21 | 体外诊断生物材料研讨会 | 第二届 | 200 人 | 现场 | 10 月 12 日 | 广东深圳 | 中国生物材料学会体外诊断生物材料分会 | 南方科技大学 | 本研讨会希望就体外诊断生物材料领域前沿科学发展充分讨论，在政、用、产、学、研等各方面交流。 |
| 22 | 2024 年中国生物材料学会血液净化材料分会学术年会 | 第四届 | 100-120 人 | 现场 | 10 月 18-19 日 | 辽宁大连 | 中国生物材料学会血液净化材料分会 | 大连理工大学生物工程学院 | 将围绕血液净化材料产、学、研、用等方面开展广泛的学术研讨。 |
| 23 | 2024 国际生物陶瓷大会 | 第 34 届 | 200 人 | 现场 | 10 月 18-21 日 | 上海 | 中科院上海硅酸盐研究所，中国生物材料学会生物陶瓷分会 | 中科院上海硅酸盐研究所 | 承办国家生物陶瓷大会，加强国家交流合作 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|-------|----|-----------------|------|--|--------------|---|
| 24 | 2024 年中国生物材料学会口腔颌面材料分会学术年会暨生物材料及器械国际论坛 | 第三届 | 100 人 | 现场 | 10 月 25-27 日 | 广东广州 | 中国生物材料学会口腔颌面材料分会 | 暨南大学，贝奥吉因公司等 | 除了分会年会，拟邀请美、德、澳、意大利等国外专家参会作报告 |
| 25 | 2024 年中国生物材料学会神经修复材料分会学术年会 | | 100 人 | 现场 | 10 月 | 江苏南通 | 中国生物材料学会神经修复材料分会 | 南通大学 | 此次会议计划聚焦神经修复材料前言热点讨论交流的会议，将聚集神经修复材料分会的委员及广大会员面对面分享和讨论。 |
| 26 | 全国医疗器械实验病理学论坛 | 第二届 | 待定 | 现场 | 11 月 | 广东广州 | 中国生物材料学会生物材料生物学评价分会、中国毒理学会毒性病理学专业委员会、广东省实验动物学会、深圳市专家人才联合会实验病理学专业委员会等 | / | 医疗器械实验病理学，动物实验，FDA、欧盟、CNAS 体系 GLP 条件下医疗器械安全性评价规范化建设要求，AI 病理诊断研发，高端医疗器械创新，知识产权申请及保护等 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------|----|-----------|------|-------------------------|-----------------|---|
| 27 | 第四届全国影像材料与技术学术会议 | 第四届 | 200人 | 现场 | 11月1日 | 江苏苏州 | 中国生物材料学会影像材料与技术分会 | | 影像材料与技术最新进展 |
| 28 | 2024 东亚生物材料国际会议 (Eastern-Western Asia Biomaterials International Congress, EWAB) | 第四届 | 100人 | 现场 | 11月1日-3日 | 山东烟台 | 哈尔滨工程大学, 中国生物材料学会生物陶瓷分会 | 哈尔滨工程大学烟台校区 | 增强东亚生物材料相关领域科学家学术交流合作 |
| 29 | 2024 国际医用蚕丝科技和生物材料转化论坛 | 第二届 | 500人 | 现场 | 11月15-17日 | 浙江杭州 | 良渚实验室、中国生物材料学会再生医学材料分会 | 浙江星月生物科技股份有限公司等 | 大会将邀请国内外顶级专家和知名学者就医用蚕丝材料的最新成果及生物材料的临床应用和转化做大会报告, 并邀请大健康领域蚕丝材料转化企业成立“蚕丝健康产业联盟”。此次会议将积极推动蚕丝材料由“医用”向“生命健康应用”的转型升级, 促进国际间可持续合作。 |
| 30 | 第二届生 | 第二 | 150- | 现场 | 11月 | 江西赣州 | 中国生物材料 | 华东交通大学; | 本次会议的主题为“生物材料与医疗器 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---------|----------|----|---------|------|---------------------------------|------------------------|---|
| | 物材料与 医疗器械 赣江论坛 | 届 | 200 人 | | 22-25 日 | | 学会生物医用 复合材料分会 | 江西省纳米生 物材料重点实 验室 | 械创新发展与产业化”，旨在交流生物 材料与医疗器械领域近年来具有创新 性的科技成果与应用示范，促进该领域 的新材料、新技术和新产品的研究开发 与推广应用，推动学术繁荣、学科发展、 技术创新与产业进步。 |
| 31 | 2024 年中 国生物材 料学会再 生医学材 料分会学 术年会 | 第三 届 | 250 人 | 现场 | 待定 | 待定 | 中国生物材料 学会再生医学 材料分会 | | 按分会惯例，在大会的间隔年举行分会 学术年会 |
| 32 | 影像材料 与技术系 列青年论 坛 | 第一 届 | 500 人 | 线上 | 下半年 | / | 中国生物材料 学会影像材料 与技术分会 | | 每期邀请 2-4 位报告人作影像材料与 技术相关报告，2 位分会委员为点评专 家；报告后，点评专家与报告人共同讨 论相关领域发展，并作展望与评述。 |
| 33 | 生物医用 高分子材 料海峡两 岸交流会 议 | 第二 届 | 60 | 现场 | 待定 | 福建厦门 | 中国生物材料 学会生物医用 高分子材料分 会 | 厦门大学 | 生物医用高分子海峡两岸交流 |
| 34 | 2024 中国 生物材料 学会生物 陶瓷分会 学术年会 | 第四 届 | 200 人 | 现场 | 待定 | 待定 | 中国生物材料 学会生物陶瓷 分会 | | 年度例行学术会议 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|-----------|-------|----|----|---------------------|--|-------------------|
| | 暨第四届 中国生物 陶瓷材料 大会 | | | | | | | | |
| 35 | 2024 年中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会学术年会 | 第六届 | 400-600 人 | 现场/线上 | 待定 | 待定 | 中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会 | | 烧创伤创面修复材料的研发与临床应用 |