

## 设立风湿免疫专业委员会申请表

编号：

**浙江省数理医学学会  
设立专业委员会申请表**

拟设立专委会名称： 浙江省数理医学会  
风湿免疫专业委员会

通讯地址： 杭州市庆春路 79 号浙江大学医学院附属第一  
医院风湿免疫科

联系人： 林进

电 话： 13906539996

传 真： 87235133/

电子信箱： linjinzju@163.com

浙江省数理医学学会 制

## 填 报 说 明

1. 本申请表是浙江省数理医学学会申请成立专业委员会的依据。填写各项内容须实事求是，表述明确严谨。
2. 申请表须用计算机以 A4 开本打印填报，报送一式 2 份。文件模板可从浙江省数理医学学会网站相关栏目中下载。
3. 申请表填好后，加盖单位公章，送至浙江省数理医学学会秘书处。



拟设立专业委员会名称		浙江省数理医学会风湿免疫专业委员会	
主发起人姓名		林进	联系电话 139065399966
政治面貌	九三	身份证号	330106197101024047
主发起人单位及职称职务		浙江大学医学院附属第一医院科室主任 主任医师	
住 址		杭州市庆春路 79 号	
<p><b>成立的背景(指涉及的学科、专业或工作的发展现状和方向)</b></p> <p>风湿免疫性疾病涉及多器官系统多学科，诊断延误率高，治疗棘手情况普遍存在。近年来免疫性疾病基础研究进展，发病机制不断深入，诊断分类标准更新，治疗手段更新，全球前十销售额的药物中有三个是风湿免疫科药物，这些都使风湿免疫学科成为内科学专业中最有发展前景的学科之一。风湿免疫性疾病的检查既往非常依赖自身抗体的检测，然而关节炎方面的影像进展缓慢，特别是影像的诊断、评估标准匮乏、定量分析困难，人工智能信息整合落后，应用临床应用前景堪忧。</p>			
<p><b>成立的必要性</b></p> <p>风湿免疫学科近年来发展迅猛，炎性关节炎的基础和临床有重要突破性进展，不断有新的靶向药物产生。在关节炎的诊断和治疗随访中，关节影像非常重要，超声具有无创、安全、价廉和方便的特点，在风湿免疫科的临床工作中已经逐渐开展起来。关节镜可非常直观了解关节腔内滑膜等组织病变程度，在多种关节疾病的诊断方面具有重要价值。目前人工智能整合了影像数据和现代数学理论，在甲状腺结节良恶性分析、肝脏肿瘤诊断等领域大放异彩，然而人工智能在炎性关节炎等风湿性疾病的应用未被挖掘。因此非常有必要在浙江省数理医学会的平台上，整合从事数学、物理学、数据科学、计算机科学和医学相交叉研究人员及相关行业人士及资源，提高风湿免疫学科的科研水平，尤其是关节超声、关节镜及人工智能整体研究水平、加强推进产学研一体化，至关重要。</p>			



**业务范围和任务(请说明是否与其他社团组织业务范围相重叠)**

关节影像(关节超声、核磁、CT等)、关节镜操作、甲周微循环检测、应用最新3D/4D技术、人工智能数据整合

与浙江省内现有医学会、医师协会风湿免疫专业委员会业务范围无重叠

**学术带头人、重要专业人士情况(姓名、性别、出生年月、政治面貌、单位、职称、职务、业绩等,至少列出五人)**

林进,女,1971.1出生,九三,杭州市政协委员,浙江大学医学院附属第一医院风湿免疫科,主任医师,科室主任,发表SCI文章20余篇,主持和参与各级课题20余项。关注类风湿关节炎和干燥综合征的基础和临床研究,以及关节超声有较多关注。

朱小春,男,1961.7出生,中共党员,温州医科大学附属第一医院风湿免疫科,主任医师,科室主任,发表文章15篇,主持课题2项。主攻类风湿关节炎的早期研究。

丁健,男,1963.5出生,中共党员,宁波市李惠利医院风湿免疫科,主任医师,科室主任,发表文章5篇,主持课题2项。近来从事关节超声和关节镜临床研究

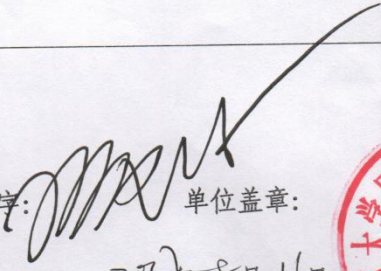
杨旭燕,女,1965.11出生,中共党员,浙江大学医学院附属第二医院风湿免疫科,主任医师,科室副主任,发表SCI文章8篇(最高影响因子7分),主持国家自然科学基金1项。主要从事系统性红斑狼疮的基础和临床研究。

应振华,男,1964.7出生,中共党员,浙江省人民医院风湿免疫科,主任医师,科室副主任,教学部主任。对类风湿关节炎、痛风的临床和基础有较多研究。

该机构成立后的专职工作人员、经费来源、单位支持等情况  
由各应医院风湿免疫科医生兼职  
经费自筹  
单位支持

主发起人所在单位意见:

负责人签字:



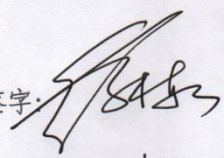
单位盖章:

2017年8月16日



省数理医学学会秘书处意见:

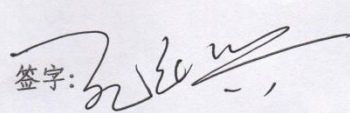
秘书长 签字:



2017年8月16日

省数理医学学会理事长审批:

理事长 签字:



2017年8月17日



履行学会内部民主程序情况:

该专业委员会已经我会 届常务理事会(理事会)第 次会议审议同意成立。

省数理医学学会终审意见:

以上内容全部属实, 同意成立该专业委员会。

法人代表签字:

年 月 日

学会盖章

年 月 日