

关于尊重人和生命以及对于人类的探讨

多媒体解决方案和普适计算环境的核心技术越来越在广泛的消费者，商业，医疗，教育和政府领域中实现了更有效的互动及合作。

因此，就本次研讨会的目标而言，比起当今社会纯粹寻求项目资金工程设计，更着重尊重人和生命以及为弱势群体提供帮助及服务，为人类做出贡献的多学科基础学术相关探讨。

这包括尊重人和生命的健康保健、解决人工智能和大数据问题导致的伦理问题、对弱势群体（残疾人，独居老人）提供帮助和服务等主题，并考虑到中国吉林作为一个历史性的城市，我们希望收到可以为人类文化做出贡献的主题、信息理论等具有划时代意义的理论（作为工业数学支柱的基础数学）等有意义的提案。

例如为了人性和对于生命的尊重，健康管理，人工智能和大数据下带来了各种问题的一个合理的解决方案，关于被忽视被孤立的人群 包括残障人士和孤寡老人等的帮助和援助，中国的吉林是一个有着历史悠久的城市，我们愿意接受着眼于在文化对人类的贡献意义的内容，情报理论和数据等记载性的信息的手稿。

在本次研讨会上，我们征集未经发表的跨学科基础性创意提案。

主题包括□ □ □ □ ，但不限于此方面。

- 尊重人和生命的医疗保健
- 为弱势群体（残疾人，独居老人）提供帮助和服务
- 解决人工智能和大量数据问题引起的伦理问题
- 可以为人类文化做出贡献的主题
- 如信息理论的具有划时代意义的理论

- IT相关教育学和经营情报学融合理论

Contact : Assistant Prof. Jun-Ho Huh (72networks@pukyong.ac.kr)

Important Dates

- Paper Submission Due: June 10, 2017
- Author Notification: June 10 2017
- Registration Due: June 12, 2017
- Camera Ready Due: June 30, 2017
- Conference Date: Aug. 22-24, 2017