



AlphaGo

的成功是由于运用了大量数据来做出智能判断。问题是：这大量的数据从何而来？数据的分享是否公平？分享过程中，各方（包括数据拥有者和用户）是否都能获益？ □

若不能实现数据的公平共享，新型数据工业与商业就不可能得到发展。那么，为了发展下一代数据工业与商业，使得人人能从中受益，我们在公平分享大数据中面临哪些法律，经济与技术问题？ □

本会将和兴华中学于

2017年8月10日晚上8时正至9时30分，于兴华中学科技大楼

大讲台联办“超越AlphaGo：由大数据引起的社会，技术与法律的挑战”。此讲座会将由澳门大学校长赵伟教授为主讲人。

□

巴生中总呼吁各界人士踊跃出席这项交流会，先到先得，入场免费。

有意者或任何询问者，请即日联络巴生中华总商会秘书处Ms. Vic，电话：03-33447361。