

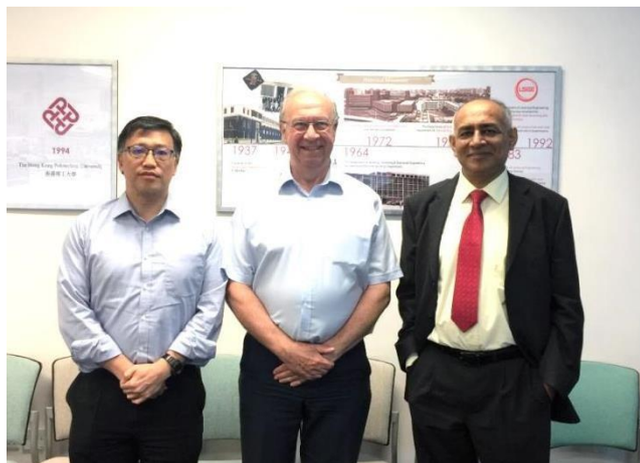
地址：香港理工大学第八期  
电话：(852) 3400 8441 电子邮箱：[cnerc.steel@polyu.edu.hk](mailto:cnerc.steel@polyu.edu.hk) 网站：<https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/>

## 伦敦大学 Brian Collins 教授访问 2017.05.18

2017年5月18日，香港分中心很荣幸获伦敦大学未来基建国际中心主任 Brian Collins 教授和香港理工大学屋宇设备工程系系主任 Asif Usmani 教授到访。Brian Collins 教授同时是英国基础建设网络研究组织 - 「英国基础建设和城市研究合作平台」(UKCRIC) 的组织者。该组织领导和支持世界一流的英国国家基础设施研究团体的发展和稳定的成长。

UKCRIC ([www.ukcric.com](http://www.ukcric.com))的构想坚持贯彻了 2014 年科学和创新战略的 5 个关键原则：

- 资源配置从优。
- 在 UKCRIC 的会员间，与国内外杰出的研究人员以及行业内的合作精神。
- 通过 UKCRIC 的组织，并有世界一流的设施为支撑，有能力应对不断变化的研究需求。
- 区域意识：对全国主要城市的研究，关于城市，为了城市。
- 专注于公开：公开设施，公开数据，公开软件，公开和共识的管理。



从左到右：锺国辉教授，Brian Collins 教授和 Asif Usmani 教授

锺国辉教授向 Brian Collins 教授和 Asif Usmani 教授深入的介绍了香港分中心的成立以及最新进展和成果，同时对各种技术话题进行了讨论。Brian Collins 教授和 Asif Usmani 教授都对中国在 2016 的钢产量占全球的一半而感到惊叹。



具成果的意见交流

会议结束后，教授们参观了结构工程研究实验室。



锺国辉教授，Brian Collins 教授和 Asif Usmani 教授 在香港理工大学结构工程研究实验室

Brian Collins 教授是伦敦大学工程政策系的教授，也是未来基建国际中心主任。他在 2013 和 2014 年间担任上议院科学技术委员会对科学基础设施调查的专家顾问。在加入伦敦大学前，他曾担任过两个政府部门的首席科学顾问（运输 2006 - 11；业务创新和技巧 2009 - 11），有着监督科学，工程和技术活动的责任，并严格确保科学和工程在整个部门政策系统中的使用（特别是包括投资政策）。