

地址：香港理工大学第八期

电话：(852) 3400 8451 电子邮箱：cnerc.steel@polyu.edu.hk 网站：<https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/>

组装合成建筑技术网络研讨会 - MiC: 建筑行业的 COVID-19 大流行突破 2021.01.07

香港分中心与香港建筑金属结构协会联合举办一系列有关组装合成建筑技术的网络研讨会。自去年 11 月举行首个网络研讨会后，将于 2021 年 1 月每星期举行关于组装合成建筑技术的网络研讨会，以提供有关组装合成建筑技术的研究结果和工程应用的最新信息。

2021 年 1 月 7 日，我们很荣幸邀得香港理工大学建筑与房地产系助理教授（研究）Amos Darko 博士分享他的研究成果。是次网络研讨会会有超过 300 位工程师和学者参加，与会人员亦积极参与问答环节。



由 Amos Darko 博士(左)主講及梁日暉博士(右)主持的组装合成建筑技术网络研讨会

主题：MiC：建筑行业的 COVID-19 大流行突破

摘要：

COVID-19 大流行对几乎每个全球行业（包括建筑业）都产生了巨大影响。甚至在 COVID-19 大流行之后，这种影响预计仍将继续。尽管全世界都在努力克服 COVID-19 大流行的斗争中取得突破，但由于建筑项目已达到完全停工状态，一些建筑工地已经关闭。MiC 为建筑行业提供有效的创新技术，以应对 COVID-19 大流行引发的挑战。它为行业交付项目提供了一种更快的方式，同时满足了 COVID-19 大流行的限制并保护了工人的健康和​​安全。在此网络研讨会中，将讨论 COVID-19 大流行对建筑业的影响。在中国大陆，香港，加拿大，英国和美国等国家，还将探索使用 MiC 技术解决 COVID-19 大流行引发的全球成功案例。



组装合成建筑技术网络研讨会 - 「MiC：建筑行业的 COVID-19 大流行突破」