

社團法人中國鑛冶工程學會 111 年年會專題討論會

「鑛冶產業對 2050 淨零排放之因應與對策」

會程表

■日期：中華民國 111 年 10 月 14 日（星期五）

■時間：13：30～17：00

■地點：國立臺北科技大學宏裕科技大樓國際會議廳
台北市大安區忠孝東路三段 1 號

「鑛冶產業對 2050 淨零排放之因應與對策」			
時間	議 題	主 講 人	主 持 人
13：30～ 14：00	報 到、領 取 資 料		年會註冊組
14：00	宣 布 開 會		賴廷漢秘書長
14：00～ 14：05	致開幕詞	鄭際昭 理事長 (中國鑛冶工程學會)	
14：05～ 14：10	召集人致詞		吳明偉 教授 年會專題組召集人 (國立臺北科技大學 材資系)
14：10～ 14：45	台灣水泥對 2050 淨零碳排規 劃與展望	邱鈺文 資深協理 (台灣水泥公司)	
14：45～ 15：20	臺灣地熱與碳封存的發展現 況與未來展望	謝秉志 教授 (國立成功大學資源系)	
15：20～ 15：40	茶 敘		年會總務組
15：40～ 16：15	電弧煉鋼之減碳排技術發展	何長慶 董事長 (東和鋼鐵集團 嘉德技術開發公司) 吳開宇 處長 (東和鋼鐵公司 研發技術處)	陳貞光 副理事長 (中國鑛冶工程學會)
16：15～ 16：50	金屬產業碳盤查方法及減碳 技術與案例	胡國信 組長 (金屬中心 知識應用服務組)	
16：50～ 17：00	綜 合 討 論		

主辦單位：社團法人中國鑛冶工程學會

承辦單位：國立臺北科技大學材料及資源工程系

報名資訊：

※報名方式：請於10月7日(星期五)前連結下列網址：

<https://reurl.cc/n0xqG8>，填寫報名表。

※報名費用：每位新台幣800元整。

會員報名出席10/15(星期六)年會大會可免費參加本專題討論會。

※報名及繳費截止日期：10月7日(星期五)，以繳費順序保留資格，額滿為止。

※付款方式：

(1)郵政劃撥—請至郵局劃撥存入00068705帳號，戶名：中國鑛冶工程學會，劃撥單收據請傳真02-2397-5377或E-mail回學會秘書處始完成報名手續。

(2)支票—抬頭：社團法人中國鑛冶工程學會

(3)線上刷卡—<https://reurl.cc/4pYDxY>

※聯絡地址：100023 台北市中正區濟南路二段38-1號2樓

※學會聯絡人：陳怡婷秘書；服務電話：(02) 2391-4427。

Email：cimme02@gmail.com；secretary@cimme.org.tw

交通資訊



【大眾運輸】

捷運：

台北捷運藍線【板南土城線】忠孝新生站或橘線【中和新蘆線】忠孝新生站，4號出口台北科技大學。

各線公車：

【台北科技大學站】

202、202(區)、212(夜)、212(直行忠孝東路、212(經南港路)、262、262(區)、299、600、605、605(新台五線)、953(區)、忠孝幹線

5203、5203A

【忠孝新生路口站】

72、109、214、214 直達車、222、226、280、280 直達車、505、643、668、672、675、676、680 及松江新生幹線。

火車：

由台北火車站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4號出口台北科技大學。

高鐵：

由高鐵台北站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4號出口台北科技大學。

【自行開車】

【國道一號】於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約 100 公尺即達本校。

【國道三號】於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即達本校。