**　　　菁英會**　**產學合作說明會　邀請函**

各位敬愛的菁英會員鈞安：

　　本會秉持活化產學交流平台之初衷，預訂於5月21日(星期二) 14:00-16:30假國立臺北科技大學【行政大樓3樓第一會議室】，辦理第一次產學合作說明會，敬邀各位會員、會員企業相關部門或研發人員蒞臨參與會議。

　　產學合作說明會將由臺北科大研發處黎文龍研發長、研發總中心林鎮洋主任，分別就該單位性質、學校資源、及主要研發項目和期待與業界合作等議題進行說明；來賓則可先填寫需求調查表（附件一），本會將盡力滿足您的實際需求，或可於現場直接與兩位講者、及北科大老師們交流討論。

　　本會期待藉由產學合作說明會的舉辦，搭起會員企業與北科大之間的橋梁，將雙方關係連結得更緊密，以充分認知雙方之供給與需求，達到促進產學交流合作的雙贏目標。因此，再次誠摯邀請各位會員、會員企業相關部門或研發人員親自出席會議。謝謝您！

　　敬祝

事事如意

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 臺北科大菁英會理事長 | 蔡裕慶 | 敬邀 |
| 臺北科大菁英會副理事長 | 詹世弘 |

102.4.24

**　　　臺灣臺北科技大學產官學研菁英協會**

　　　　　　　產學合作說明會　活動報名表

￭活動時間：5月21日（星期二）14:00-16:30

￭活動地點：國立臺北科技大學【行政大樓3樓第一會議室】

　　　　　（臺北市大安區忠孝東路三段１號）

￭活動報名表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司名稱：** | | | | |
| **聯絡人：　　　　　　　　　　　電話：** | | | | |
| 參加人員 | 部門/職稱 | 分機 | 行動電話 | e-mail |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **交通方式：**  1.搭乘高鐵或台鐵至臺北站，轉搭台北捷運板南線至忠孝新生站4號出口出站。  2.自行開車至臺北科大，敬請提供車號：＿＿＿＿＿＿，以便安排停車位。 | | | | |

＊本表如不敷使用請自行增列接續，謝謝。

※敬請於**102年5月10日前**傳真02-8772-5569或

E-mail：[EUoffice@ntut.edu.tw](mailto:rosatw@gmail.com)至本會報名，或以電話報名，謝謝合作。

聯絡人：林淑欣秘書 電話:02-2771-2171分機1068 　手機:0975-867-926

**　　　臺灣臺北科技大學產官學研菁英協會**

　　　　　　　　　產學合作說明會　議程

￭活動時間：5月21日（星期二）14:00-16:30

￭活動地點：國立臺北科技大學【行政大樓3樓第一會議室】

　　　　　（臺北市大安區忠孝東路三段１號）

￭活動議程

|  |  |
| --- | --- |
| **議程** | |
| **14:00~14:30** | 簽到聯誼 |
| **14:30~14:40** | 主席致詞 |
| **14:40~15:20** | 講題：  講者：研發處黎文龍研發長 |
| **15:20~16:00** | 講題：  講者：研發總中心林鎮洋主任 |
| **16:00~16:30** | Q&A 意見交流與討論 |
| **16:30~** | 合照留念，期待在相會！ |

|  |  |
| --- | --- |
| **講者簡介** | |
| image  黎文龍教授 | **學歷：**美國德州理工大學機械博士  **研究領域：**  固力、振動、動力學、機械設計及製作、機械系統設計、CAD以及CAN  **現任：**國立臺北科大 研發處研發長 |
| 林鎮洋教授 | **學歷：**德國卡薩爾大學土木學院環境水利所博士  **經歷：**  國立台北科技大學總務長  德國Kassel大學水及環境研究所訪問研究  美國加州UC Davis大學道路生態中心訪問學者  **現任：**國立臺北科大 研發總中心主任 |

附件一

**菁英會產學合作說明會需求調查表** 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **產業：會員企業** | | | |
| 公司名稱 |  | | | |
| 公司主力產品 |  | | | |
| 聯 絡 人 |  | 職稱 | |  |
| 聯絡電話 |  | 傳真 |  | |
| e-mail |  | 手機 | |  |
| 產學合作  需求項目  (可複選) | **(一)技術研發**  □產品開發、技術研發　　□產品設計　　 □材料精進  □產品檢驗、檢測　　　　□關鍵零組件研發 □製程精進  **(二)經營輔導**  □營運診斷 　 □專利申請 □國外參展  □行銷推廣 □諮詢顧問  **(三)人才培育**  □員工在職訓練　　　　　□學生工讀實習  □專利分析佈局　　　　　□產業趨勢及市場分析 | | | |
| 產學合作  需求項目 | **(四)其他**  請列出希望合作的項目及內容： | | | |

＊敬請將填妥資料E-mail：EUoffice@ntut.edu.tw或FAX：02-8772-5569至菁英會　　　　　　　　　聯絡電話：02-2771.2171轉1068　手機：0975-867.926 　聯絡人：林淑欣