2013電子計算機在土木水利工程應用研討會 議程提案申請表

1. 議程提案申請基本資料：

|  |  |
| --- | --- |
| 提案人姓名 |  |
| 服務單位(校系) / 職稱 |  |
| 議題名稱 |  |
| 徵稿方式 |  | 1. 由提案人自行邀稿 (註：受邀者亦請於線上報名並投稿摘要。報名過程中，請選擇「其它議題」，摘要檔案中加入一列文字：「議題：○○○○○○○○○○○」。)
2. 開放投稿 (由主辦單位從已投稿摘要中，選擇適當論文加入此議程)
3. 上述兩項同時進行
4. 其它(請簡述)
 |
| 議程時間 |   |
| 議程簡介 |  |

1. 預計議程論文發表數 / 與會者人數： \_\_\_篇 / \_\_\_\_ 人
2. 聯絡人資料：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 服務單位(校系) / 職稱 | 電話 | Email:  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. 其它說明：

2013電子計算機在土木水利工程應用研討會 議程提案申請表 **(範例)**

1. 議程提案申請基本資料：

|  |  |
| --- | --- |
| 提案人姓名 | 施明祥**(範例)** |
| 服務單位(校系) / 職稱 | 暨南大學 / 教授**(範例)** |
| 議題名稱 | 光學量測之工程應用**(範例)** |
| 徵稿方式 | (3) **(範例)** | 1. 由提案人自行邀稿 (註：受邀者亦請於線上報名並投稿摘要。報名過程中，請選擇「其它議題」，摘要檔案中加入一列文字：「議題：○○○○○○○○○○○」。)
2. 開放投稿 (由主辦單位從已投稿摘要中，選擇適當論文加入此議程)
3. 上述兩項同時進行
4. 其它(請簡述)
 |
| 議程時間 | 90分鐘  |
| 議程簡介 | 隨著近年來光學儀器與數位影像技術的快速發展，光學量測在工程方面的發展與應用的層面大幅地擴展。從實驗室結構實驗的量測，大尺寸現地實驗量測，結構檢測與結構健康監測，以目前現有的各種量測技術而言，再考慮實用性、經濟性與未來發展性，光學量測技術是最具高度發展潛力的量測技術之一。**(範例)**本議程提案人擬邀請國內目前投入於光學量測技術的應用與研發的學者專家，發表各學者專家的最新研發成果，不但藉此彼此交換研發心得與成果，更可以藉此吸引國內相關領域與對光學量測技術有需求的學者與工程界專家共同參與本研討會，一方面提升本研討會的熱烈氣份，一方面期能促成未來更多光學量測之工程應用的技術發展與產學合作。**(範例)** |

1. 預計議程論文發表數 / 與會者人數： 10篇 / 30人
2. 聯絡人資料：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 服務單位(校系) / 職稱 | 電話 | Email:  |
| 楊元森 | 台北科大副教授**(範例)** | 0922xxxx**(範例)** | vin389@xxx **(範例)** |
| 施明祥 | 暨南大學　教授**(範例)** |  |  |

1. 其它說明：