|  |
| --- |
| ２０２３年度　中国・四国工学教育協会 産業教育部会 見学会 |

中国・四国工学教育協会 産業教育部会　行

『２０２３年度　中国・四国工学教育協会 産業教育部会 見学会』申込書

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属 | 企業名・学校名 | | | | 学会・協会名 |
|  | | | |  |
| 連絡窓口 | 所　属 | 氏　名 | | 氏名(ふりがな) | 当日緊急連絡先　※１ |
|  |  | |  |  |
| Email | TEL | | FAX |  |
|  |  | |  |
| 参加者名 | 所属・役職名  学校・学部名 | 参加者氏名  (ふりがな) | 集合場所　※2 | | 備　考 |
| (例)○○部○○課○○長  (例)○○大学○○学部 | 産業　一郎  （さんぎょう　いちろう） | 広島・呉 | |  |
|  |  | 広島・呉 | |  |
|  |  | 広島・呉 | |  |
|  |  | 広島・呉 | |  |
|  |  | 広島・呉 | |  |
|  |  | 広島・呉 | |  |
| 通信欄 |  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

ご記入いただいた個人情報は、本見学会に関する運営のみに使用します。

**申込み〆切　２０２３年１１月１６日（木）**

※１　当日の連絡先は、必ず連絡がとれる携帯電話の番号をお願いします。

※２　集合・解散場所は広島駅と呉駅となります。

お申込み先，お問合せ先

中国・四国工学教育協会 産業教育部会　事務局（担当　藤川）

　〒730-8702広島市中区小町4-33　中国電力ﾈｯﾄﾜｰｸ㈱ﾈｯﾄﾜｰｸ設備部（技術企画）

　TEL: 050-8202-3186、FAX:082-544-2684

**E-mail: T-SANGYO@pnet.energia.co.jp**