中国・四国工学教育協会 産業教育部会　行

　　　　　　　　　　ＦＡＸ：０８２－５４４－２６８４

『２０２２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 | 参加者氏名(ふりがな) | 性別 | 満年齢　※２ | 出発場所 | 備考 |
| (例)○○部○○課○○長 | 産業　一郎（さんぎょう　いちろう） | 男 | 40才 | [x] 　広島港[ ] 　現地集合※3 |  |
|  |  |  |  | [ ] 　広島港[ ] 　現地集合※3 |  |
|  |  |  |  | [ ] 　広島港[ ] 　現地集合※3 |  |
|  |  |  |  | [ ] 　広島港[ ] 　現地集合※3 |  |
|  |  |  |  | [ ] 　広島港[ ] 　現地集合※3 |  |
|  |  |  |  | [ ] 　広島港[ ] 　現地集合※3 |  |
| 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　２０２２年１０月１３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　保険加入時に使用しますので、見学会当日時点での満年齢の記入をお願いします。

※３　現地集合は、集合場所が原子力保安研修所（伊予鉄道 松山市駅 徒歩３分）、解散場所は松山観光港となります。

新型コロナウィルス感染症対策として、過去１０日間の体調に問題がないこと、「３密」への立ち入りが無いことを確認させていただきますのでご了承ください。また、当日は検温、マスクの着用、消毒用アルコール等による手指の消毒にご協力くださいますようお願いいたします。

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　塩田）

　〒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（技術基盤）

　TEL: 050-8202-3186、FAX:082-544-2684

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