申し込み日：平成26年　月　日

**千葉エリア産学官連携オープンフォーラム２０１４**

**～未来を創る／つながれ！明日にかける橋～　申し込み用紙**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **事業所名称** |  | **業　　種** |  |
| **部署・役職等** |  | **参加者氏名** |  |
| **住　　所** | 〒 | | |
| **電　　話** |  | **FAX** |  |
| **E-mail** |  | | |

希望がある場合はチェックをつけて下さい。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **産学官交流会の出欠（参加費：2,000円）　　　□参加する　　□参加しない** | | | |
| **技術相談　　□希望する（15：30～17：00）** | | | |
| **相談を希望する**  **大学機関名** |  | **相談を希望する教員名** |  |
| **技術相談内容**  （具体的かつ簡潔にご記入下さい） |  | | |

|  |
| --- |
| **研究室見学　※予約制　　□希望する（11：00～12：00）　募集定員：30名（先着順）** |
| 【内容】　見学は各15名ずつ，30分で入れ替えを行います。  ①千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター（fuRo）  可搬重量世界最大級の大型二足歩行ロボット「core（コア）」を静態展示にて披露いたします。coreをはじめ災害対応ロボット等々、未来ロボット技術研究センターの成果について映像を交えわかりやすく解説いたします。  ②工学部 デザイン科学科 松崎研究室  プロダクトデザインとは、幅広い工業製品の形や機能を考えて商品として販売できるようにするものです。すでにある製品をさらに使いやすく性能を高めていくデザイン、まだ世の中にないものを新たに作り出すデザイン、研究室から生み出された商品を実際に使用していただき、その機能性を体感してください。 |

　　申し込み先

千葉エリア産学官連携オープンフォーラム２０１４

実行委員会事務局（幹事校）

千葉工業大学 研究支援部 産官学融合課

お申込み期限：9月10日（水）

E-mail：sangakuyugo-stf@it-chiba.ac.jp