【軽水炉プラント及び燃料に関する安全設計技術の体験的研修】参加申込書(１/２)

記入日　２０１９年　　月　　日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 写真添付１.上半身、正面、脱帽２.３ヶ月以内に撮影されたもの３.写真サイズ：縦４cm×横３cm以上 | 学生ＩＤ |  | 性別 | 男　・　女 |
| フリガナ |  | 国籍 |  |
| 氏名 |  | 学科系統 | ・原子力　・機械　・化学/材料・電気　・高専　・その他(　　 )(該当するものに〇をつけてください) |
| 生年月日 | 西暦 　　　年　　月　　日 | 年齢 | 満　　　　才 |
| 自宅住所 | 〒 |
| 電話番号 | (自宅)(携帯) |
| E-mail(両方ご記入下さい) | (PC)(携帯) |
| 所属 | 大学（院）学部・学科（課程）・学年 ／ 高専 学科/専攻科・学年 |
| 推薦いただいた指導教官（研究室配属前で指導教官がいない場合は、所属する学科や専攻の教官から推薦を頂いてください） | ご氏名ご職名研究室名電話番号E-mail |
| 希望研修 | 参加する研修に○をつけてください。* 『ＰＷＲプラント安全設計技術』『ＰＷＲ燃料安全設計技術』のどちらも
* 『ＰＷＲプラント安全設計技術』のみ
* 『ＰＷＲ燃料安全設計技術』のみ
 |
| 希望コース | 『ＰＷＲプラント安全設計技術』に参加希望の方は、参加を希望するコースに○をつけてください（第１希望と第２希望を選択してください）。(１)「炉心挙動解析シミュレーションコース」（第１希望　　第２希望）（２）「プラントシミュレーターコース」（第１希望　　第２希望）（３）機器・プラント配置設計コース（第１希望　　第２希望）（４）検査・保全コース（第１希望　　第２希望） |
| 知識の確認 | 下記キーワードの内容を知っているもの全てに○をつけてください。・原子炉　　・ウラン　　・核分裂　　・臨界　　・制御棒　　・反応度・原子力に関してはあまり知らない |

※参加申込書に記入した個人情報については、当社にて厳重に管理し、本研修の目的以外で使用することはありません。

【軽水炉プラント及び燃料に関する安全設計技術の体験的研修】参加申込書(２/２)

|  |  |
| --- | --- |
| 参加希望理由（『ＰＷＲプラント安全設計技術』に参加される方は希望コースを選択した理由についても記載してください） |  |
| 現在取り組んでいる研究テーマ（研究テーマが未定の場合は、今後、取り組みたいテーマについてご記入ください） |  |
| 研修に期待すること |  |
| 研修に向けて一言（自己ＰＲを含む） |  |

※参加申込書に記入した個人情報については、当社にて厳重に管理し、本研修の目的以外で使用することはありません。

※本参加申込書は１枚以上になっても構いません。

※第三者のレビュを受けることなく、自分の言葉で記載してください。