**令和元年度 北見工業大学 第４回公開講座申込書様式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ふりがな |  | 性別 | 男　・　女 |
| 氏　　名 |  | 年齢 | 歳 |
| 住　　所 | 〒 |
| 電話番号（任意項目） |  |
| E-mail（任意項目） |  |
| 勤務先（任意項目） |  |
| 今後、公開講座開催の通知を希望されますか？　✔を記入してください。□郵送で希望する　　□電子メールで希望する　　□希望しない |

**「持続可能な『令和』時代に貢献する材料開発」**

※申込時の個人情報については、本事業のみで使用し、他の目的では使用しません。

**会場：北見工業大学３号館2階 多目的講義室**（詳細は裏面参照）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 講座のテーマ | 担当教員 | 開講日時 | どちらかに〇を記入 |
| 第１回 | 省エネルギー・省資源化に役立つ薄膜材料 | 川村　みどり | １１月１３日（水）18：０0～１９：３0 | 参加する・参加しない |
| 第２回 | 新しいレーザー・光技術の基盤となる透明なセラミックス材料 | 古瀬　裕章 | １１月１５日（金）18：０0～１９：３0 | 参加する・参加しない |
| 第３回 | 人の命を救う医療用インプラント材料－治療を受ける前の予備知識－ | 大津　直史 | １１月２０日（水）18：０0～１９：３0 | 参加する・参加しない |
| 第４回 | 未来を拓く超電導材料 | 柴田　浩行 | １１月２２日（金）18：０0～１９：３0 | 参加する・参加しない |

※郵送、電話、ＦＡＸ及びＥメールのいずれかでお申込みください。

**【申込締切：各回の開講当日まで（飛び入り参加可能）】**

≪問い合わせ・申込先≫

北見工業大学研究協力課地域連携担当

〒090－8507北見市公園町１６５番地

電話番号：0157－26－9158　FAX：0157－26－9155

E-mail：kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp

※電話による問い合わせ、参加申込は平日９：００～１７：００とさせていただきます。

※本講座は、令和元年度後期道民カレッジ連携講座（全体６単位、各日１単位）に指定されています。