**平成２８年度 北見工業大学第５回公開講座申込書様式**

**エネルギー問題を解決するための材料工学**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | |

※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：北見工業大学第１総合研究棟2F　多目的講義室（裏面）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 講座のテーマ | 担当教員 | 開講日時 | どちらかに〇を記入 |
| 輸送機器の軽量化に寄与する高分子材料 | 渡邉　眞次 | 11月21日（月）  17：30～19：00 | 参加する・参加しない |
| 太陽電池の歴史と種類 | 金　敬鎬 | 11月22日（火）  17：30～19：00 | 参加する・参加しない |
| クリーンエネルギーの製造・利用と触媒技術 | 松田　剛 | 11月28日（月）  17：30～19：00 | 参加する・参加しない |
| 天然メタンハイドレートの生成環境・機構の謎に迫る | 南　尚嗣 | 11月29日（火）  17：30～19：00 | 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：各講座の開講当日まで（飛び入り可能）】**

≪問い合わせ・申込先≫

〒090－8507北見市公園町１６５番地　北見工業大学研究協力課地域連携担当

電話番号：0157－26－9158　FAX：0157－26－9373

E-mail：[kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp](mailto: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。

※各講座は、平成２８年度後期期道民カレッジ連携講座に指定されています。

(各テーマごとの受講単位数：１単位、４テーマ全てを受講した場合の単位数：６単位）