**第26回光触媒シンポジウム「光触媒反応の最近の展開」**

東京理科大学　2020年度 光触媒研究推進拠点　成果報告会 同時開催

**発表・聴講申込書**

参加形態（どちらかにチェックしてださい。また、会場・オンラインの一方を消してください）

|  |
| --- |
| □　聴講 : 講演会に（会場・オンライン）参加  □　ポスター発表 : 講演会に（会場・オンライン）参加 |

聴講、発表共通：全員の方にご記入をお願いいたします（**聴講: ２月２２日（火）〆切）。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 英語で発表される方は、アルファベットとカタカナでご記入ください | | |
| 社名・学校名 |  | | |
| 身分 | □　大学(院)生　□　ＰＤ　□　教員・研究員　□　その他 | | |
| 所属 |  | | |
| 住所 | 〒 | | |
| 電話 |  | FAX |  |
| メール |  | | |

発表の方は下記にもご記入をお願いいたします（**発表: １月３１ 日(月)〆切）。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| タイトル(和文) |  | |
| タイトル(英文) |  | |
| 共同研究者等を含む発表者・所属 |  | |
| 発表セッション  記号を１つ選択 | **A**. 水素生成  **B**. カーボンリサイクル  **C**. 空気浄化  **D**. 水浄化  **E**. 抗菌・ウィルス  **F**. セルフクリーニング  **G**. 二次電池（Li, Mg）  **H**. 二次電池（Na, K） | **I**. 燃料電池  **J**. 有機/無機ハイブリッド  **K**. ナノ材料  **L**. 医学応用  **M**. 化学センサ  **N**. 構造解析  **O**. LCA  **P**. 計算科学 |

申込書送付先

E-mail: sympo2021@rs.tus.ac.jp