**千葉大学 環境予測科学研究室・取材申込書**

申込日：令和　年　月　日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 取材申込者 | 会社名 |  |
| 氏　名 |  |
| 役職名 |  |
| 電話番号 |  |
| メールアドレス |  |
| 番組名・掲載紙等 |  |
| 取材形式 | (インタビュー、ネット動画、記事、TV放送、など) |
| タイトル（サブタイトル）・掲載面等 |  |
| 放送・掲載予定日 | 令和　年　月　日（　　：　　　～　　：　　　） |
| 取材背景・目的(簡潔にでも) |  |
| 取材内容(簡潔にでも) |  |
| 取材のポイント | （特にお知りになりたい点） |
| 取材対象者 |  |
| 取材の希望場所 |  (もしあれば) |
| 取材候補期間 | 令和　年　月　日　―　令和　年　月　日 |
| 所要時間見込み |  |
| 写真・動画撮影の有無（対象者・研究施設等） |  |
| 必要な資料・素材の有無 | *ムーンショット・気象制御に関わる研究の一般向け公開資料は、こちらからもご確認いただけます。プロジェクトHP:* [*https://beyond-predictions.com/moonshot/ms\_materials/*](https://beyond-predictions.com/moonshot/ms_materials/) |
| 取材後の情報公開 | ・放送・掲載予定日をウェブサイト等への外部公開□ 可（　月　日以降）　□ 不可備考（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| ・放送・掲載予定日をプロジェクトメンバー内のみへ公開□ 可（　月　日以降）　□ 不可備考（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| お車でご来訪のうえ、学内に駐車をご希望の場合には、入構手続きのため下記もご記入ください。 |
| 入構・出構日時 | 令和　年　月　日（　　：　　　～　　：　　　） |
| 車の情報 | 車の種類 |  |
| ナンバー |  |
| 色 |  |
| 運転者 | 所属 |  |
| 氏名 |  |
| 携帯番号 |  |

研究室へのアクセスはこちらからご確認ください。

<https://kotsuki-lab.com/contact/>

* 車でお越しになる場合は正門からお入りください。