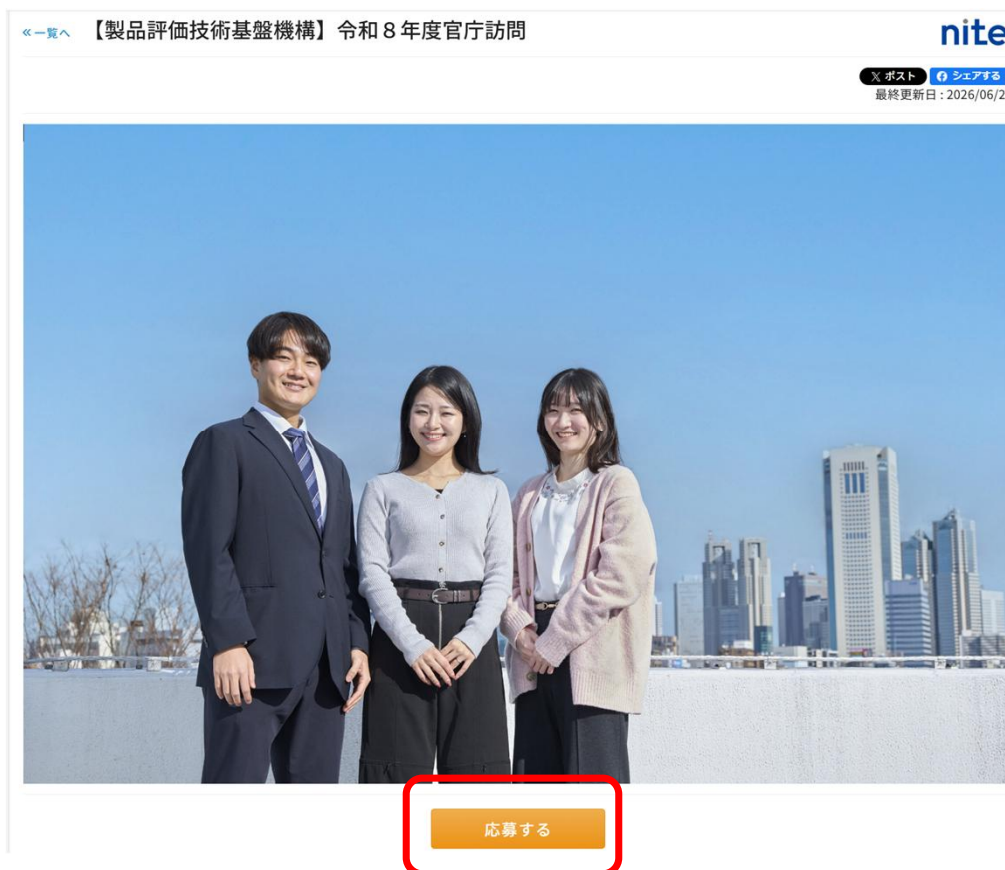


令和8年度 製品評価技術基盤機構 官庁訪問の予約方法について

①官庁訪問予約ページで「応募する」をクリックしてください。



②個人情報の取り扱いについてページで「同意する」をクリックしてください。

次のページへ

③応募フォームに必要事項を入力して「応募する」をクリックしてください。

※「備考」に2次訪問の希望場所、希望日を記載してください。

- ・ 2次訪問日程：東京本所（7/2、3、4、6、7）
大阪事業所（7/2、3、4）
- ・ 2次訪問に来ていただく方には1次訪問（オンライン）終了後にご連絡します。
- ・ 1次訪問と同日に2次訪問することも時間によっては可能です。

※訪問カードを官庁訪問案内ページからダウンロードして「ファイル1」にアップロードしてください。

- ・ 訪問カードの準備ができない場合は、アップロードを省略可能です。その場合は1次訪問の前日13時（7/6（月））が1次訪問の場合は7/3（金）13時までに saiyou@nite.go.jp宛てに訪問カードをメールで送付してください。

応募フォーム

nite

独立行政法人製薬技術推進機構の官庁訪問の申込みフォームです。
お申込み頂く方は下記にご必要情報の入力をお願いします。
登録後に官庁訪問の予約の案内メールが届きますので、ご予約をお願いします。

■入力上の注意

- ・ 個人情報保護のため、長時間応募フォーム画面を開いていると入力中の内容が無効になります。入力に時間がかかる項目に関しては、入力内容を事前にご準備下さい。
- ・ 応募フォーム画面を複数タブ開いた状態で入力した場合、入力中の内容が無効になります。複数タブで開かず入力をお願いします。

■推奨環境

【PC】 Google Chrome 最新版/Microsoft Edge 最新版
【スマートフォン】 標準搭載ブラウザ

ヘルプ・よくあるご質問は [こちら](#)

▶ デフォルトカテゴリ

※ がついた項目は必須入力です。

お名前 *	姓	名
お名前(カナ) *	セイヨウ	タロウ
連絡先 メールアドレス *	taro.saiyo@mailaddress.co.jp	
連絡先 電話番号 *	12345678910	
学校名 *	〇〇大学 <small>最新学校の学校名を記載してください。</small>	
学部名 *	△△△部 <small>最新学校の学部名等を記載してください。</small>	
学科名 *	〇〇科 <small>最新学校の学科・専攻名等を記載してください。</small>	
企業名等	...株式会社 <small>職数がある方は企業名等を記載してください。</small>	
経験区分 *	 <small>国家試験・一級（大学卒業）試験の経験区分を記載してください。</small>	
備考 *	 <small>2次訪問の希望日時、希望日を記載してください。 ※2次訪問日程：東京本所（7/2,3,4,6,7） 大阪事業所（7/2,3,4） ※2次訪問に来ていただく方には1次訪問（オンライン）終了後にご連絡します。</small>	
ファイル1	ファイルの選択 <small>訪問カードを添付してください。</small>	

応募する

- ④登録したメール宛てに面接日時の予約の案内メールが届きます。メールに記載の予約画面URLをクリックしてください。

〇〇様

お世話になっております。
独立行政法人製品評価技術基盤機構 採用担当でございます。

面接のご予約用URLをご連絡させていただきます。
以下のURLにアクセス頂き、ご希望の日時で予約をお願い致します。

■予約画面URL
<https://ats-entry.hito-link.jp/sites/nite-saiyo/event/interview-reserve?key=7f13bd6117784796c9d7d2327de78de0>

※面接官の所属分野を参考までに記載していますが、面接官の分野による選考への影響はありません。
※面接官は変更になる可能性があります。

〇〇様とお会いできることをお待ちしております。
どうぞよろしくお願いいたします。

- ⑤カレンダーから希望の日にちを選択してください。

希望日時選択 nite

選考フロー/選考ステップ
官方訪問（製品評価技術基盤機構）/1次面接

○がついた日にちから、希望日時を選択してください。

エリア

会場 今月

2025年07月						
日	月	火	水	木	金	土
			2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

【お問い合わせ】
電話番号: 03-3481-0952
メールアドレス: saiyou@nite.go.jp

■推奨環境
PC: Google Chrome 最新版/Microsoft Edge 最新版
スマートフォン: 標準搭載ブラウザ

※画像はイメージです。

次のページへ

⑥希望の時間の面接枠を選択して「この日程を希望する」をクリックしてください。

※面接官の所属分野を参考までに記載していますが、面接官の分野による選考への影響はありません。

※面接官は変更になる可能性があります。

※予約は1枠のみとし、複数枠の予約はしないでください。

官庁訪問 1-1 (面接官 (予定): ○○分野・○○分野)
日時: 2025/07/02(水) 10:00 - 11:00
会場: WEB面接
〒
地図
アクセス:
この日程を希望する 戻る

官庁訪問 1-2 (面接官 (予定): ○○分野、○○分野)
日時: 2025/07/02(水) 10:00 - 11:00
会場: WEB面接
〒
地図
アクセス:
この日程を希望する 戻る

※画像はイメージです。

⑦日程確定とWEB面接の案内が届いたら官庁訪問予約は完了です。官庁訪問の日時になりましたら記載のURLからTeams会議に参加してください。

○○様

お世話になっております。
独立行政法人製品評価技術基盤機構 採用担当でございます。

○○様の次回のWEB面接につきまして、ご案内いたします。

◆開催日時
2025/07/02 10:00～

◆WEB面接の実施手順
1. 下記URLをクリック
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NTdmZjhmYjEtMGQ1NC00YjRkLTg2MDUtOThkZmRIN2MwNDkw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22adaa5536-69ce-47c5-88d6-91fc04df5cea%22%2c%22Oid%22%3a%2278d3b136-1872-4540-a2ec-19dc85b217ec%22%7d
2. [会議に参加] をクリックして面接に参加してください

予約は以上です。

※画像はイメージです。

次のページに面接官の所属分野の表があります。

【参考】1次訪問 面接官所属分野一覧

下表の分野の職員が1次訪問の面接を担当します。

※分野は変更になる可能性があります。

※面接官の分野による選考への影響はありません。

7月2日(木)

No.	日にち	時間	1回目面接官の所属分野	2回目面接官の所属分野
2-1-1	7月2日(木)	10:00	電気安全評価分野	バイオテクノロジー分野
2-1-2	7月2日(木)	10:00	バイオテクノロジー分野	化学物質管理部分野
2-1-3	7月2日(木)	10:00	化学物質管理部分野	適合性評価推進分野
2-1-4	7月2日(木)	10:00	適合性評価推進分野	製品安全分野
2-1-5	7月2日(木)	10:00	製品安全分野	マネジメント分野
2-1-6	7月2日(木)	10:00	マネジメント分野	電気安全評価分野
2-1-7	7月2日(木)	10:00	製品安全分野	電気安全評価分野
2-2-1	7月2日(木)	11:00	電気安全評価分野	化学物質管理部分野
2-2-2	7月2日(木)	11:00	バイオテクノロジー分野	適合性評価推進分野
2-2-3	7月2日(木)	11:00	化学物質管理部分野	製品安全分野
2-2-4	7月2日(木)	11:00	適合性評価推進分野	マネジメント分野
2-2-5	7月2日(木)	11:00	製品安全分野	電気安全評価分野
2-2-6	7月2日(木)	11:00	マネジメント分野	製品安全分野
2-2-7	7月2日(木)	11:00	バイオテクノロジー分野	化学物質管理部分野
2-3-1	7月2日(木)	13:30	電気安全評価分野	適合性評価推進分野
2-3-2	7月2日(木)	13:30	バイオテクノロジー分野	製品安全分野
2-3-3	7月2日(木)	13:30	化学物質管理部分野	マネジメント分野
2-3-4	7月2日(木)	13:30	適合性評価推進分野	電気安全評価分野
2-3-5	7月2日(木)	13:30	製品安全分野	バイオテクノロジー分野
2-3-6	7月2日(木)	13:30	マネジメント分野	化学物質管理部分野
2-3-7	7月2日(木)	13:30	適合性評価推進分野	マネジメント分野
2-4-1	7月2日(木)	14:30	電気安全評価分野	製品安全分野
2-4-2	7月2日(木)	14:30	バイオテクノロジー分野	マネジメント分野
2-4-3	7月2日(木)	14:30	化学物質管理部分野	電気安全評価分野
2-4-4	7月2日(木)	14:30	適合性評価推進分野	バイオテクノロジー分野
2-4-5	7月2日(木)	14:30	製品安全分野	化学物質管理部分野
2-4-6	7月2日(木)	14:30	マネジメント分野	適合性評価推進分野
2-4-7	7月2日(木)	14:30	化学物質管理部分野	バイオテクノロジー分野
2-5-1	7月2日(木)	15:30	電気安全評価分野	マネジメント分野
2-5-2	7月2日(木)	15:30	バイオテクノロジー分野	電気安全評価分野
2-5-3	7月2日(木)	15:30	化学物質管理部分野	バイオテクノロジー分野
2-5-4	7月2日(木)	15:30	適合性評価推進分野	化学物質管理部分野
2-5-5	7月2日(木)	15:30	製品安全分野	適合性評価推進分野
2-5-6	7月2日(木)	15:30	マネジメント分野	バイオテクノロジー分野
2-5-7	7月2日(木)	15:30	電気安全評価分野	製品安全分野

7月3日(金)

No.	日にち	時間	1回目面接官の所属分野	2回目面接官の所属分野
3-1-1	7月3日(金)	10:00	電気安全評価分野	バイオテクノロジー分野
3-1-2	7月3日(金)	10:00	バイオテクノロジー分野	化学物質管理部分野
3-1-3	7月3日(金)	10:00	化学物質管理部分野	適合性評価推進分野
3-1-4	7月3日(金)	10:00	適合性評価推進分野	製品安全分野
3-1-5	7月3日(金)	10:00	製品安全分野	マネジメント分野
3-1-6	7月3日(金)	10:00	マネジメント分野	電気安全評価分野
3-1-7	7月3日(金)	10:00	製品安全分野	電気安全評価分野
3-2-1	7月3日(金)	11:00	電気安全評価分野	化学物質管理部分野
3-2-2	7月3日(金)	11:00	バイオテクノロジー分野	適合性評価推進分野
3-2-3	7月3日(金)	11:00	化学物質管理部分野	製品安全分野
3-2-4	7月3日(金)	11:00	適合性評価推進分野	マネジメント分野
3-2-5	7月3日(金)	11:00	製品安全分野	電気安全評価分野
3-2-6	7月3日(金)	11:00	マネジメント分野	バイオテクノロジー分野
3-2-7	7月3日(金)	11:00	バイオテクノロジー分野	化学物質管理部分野
3-3-1	7月3日(金)	13:30	電気安全評価分野	適合性評価推進分野
3-3-2	7月3日(金)	13:30	バイオテクノロジー分野	製品安全分野
3-3-3	7月3日(金)	13:30	化学物質管理部分野	マネジメント分野
3-3-4	7月3日(金)	13:30	適合性評価推進分野	電気安全評価分野
3-3-5	7月3日(金)	13:30	製品安全分野	バイオテクノロジー分野
3-3-6	7月3日(金)	13:30	マネジメント分野	化学物質管理部分野
3-3-7	7月3日(金)	13:30	適合性評価推進分野	マネジメント分野
3-4-1	7月3日(金)	14:30	電気安全評価分野	製品安全分野
3-4-2	7月3日(金)	14:30	バイオテクノロジー分野	マネジメント分野
3-4-3	7月3日(金)	14:30	化学物質管理部分野	電気安全評価分野
3-4-4	7月3日(金)	14:30	適合性評価推進分野	バイオテクノロジー分野
3-4-5	7月3日(金)	14:30	製品安全分野	化学物質管理部分野
3-4-6	7月3日(金)	14:30	マネジメント分野	適合性評価推進分野
3-4-7	7月3日(金)	14:30	化学物質管理部分野	適合性評価推進分野
3-5-1	7月3日(金)	15:30	電気安全評価分野	マネジメント分野
3-5-2	7月3日(金)	15:30	バイオテクノロジー分野	電気安全評価分野
3-5-3	7月3日(金)	15:30	化学物質管理部分野	バイオテクノロジー分野
3-5-4	7月3日(金)	15:30	適合性評価推進分野	化学物質管理部分野
3-5-5	7月3日(金)	15:30	製品安全分野	適合性評価推進分野
3-5-6	7月3日(金)	15:30	マネジメント分野	製品安全分野
3-5-7	7月3日(金)	15:30	マネジメント分野	バイオテクノロジー分野

7月6日(月)

No.	日にち	時間	1回目面接官の所属分野	2回目面接官の所属分野
6-1-1官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	10:00	電気安全評価分野	バイオテクノロジー分野
6-1-2官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	10:00	製品安全分野	化学物質管理部分野
6-1-3官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	10:00	適合性評価推進分野	マネジメント分野
6-1-4官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	10:00	製品安全分野	バイオテクノロジー分野
6-2-1官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	11:00	電気安全評価分野	化学物質管理部分野
6-2-2官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	11:00	バイオテクノロジー分野	適合性評価推進分野
6-2-3官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	11:00	化学物質管理部分野	製品安全分野
6-2-4官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	11:00	適合性評価推進分野	マネジメント分野
6-3-1官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	13:30	電気安全評価分野	適合性評価推進分野
6-3-2官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	13:30	バイオテクノロジー分野	製品安全分野
6-3-3官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	13:30	化学物質管理部分野	マネジメント分野
6-3-4官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	13:30	マネジメント分野	電気安全評価分野
6-4-1官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	14:30	電気安全評価分野	製品安全分野
6-4-2官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	14:30	バイオテクノロジー分野	化学物質管理部分野
6-4-3官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	14:30	適合性評価推進分野	製品安全分野
6-4-4官庁訪問(1次訪問)	7月6日(月)	14:30	マネジメント分野	バイオテクノロジー分野