## 拝啓

初冬の候、貴校ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では企業での研究職のキャリアを考える学生に向け 「研究職限定 キャリアマッチングLIVE」を

2020年12月21日(月)、22日(火)、23(水)にてオンライン開催致します。

本イベントでは、弊社の11研究領域の社員が、

研究領域ごとに詳細な研究・仕事内容やキャリアについてご説明をいたします。 化学企業での研究職をお考えの学生の皆様のキャリア研究にお役立て頂きたく、 ご案内させていただきます。

## パンフレット

<a href="https://www.nissanchem.co.jp/saiyo/chemi-story/pdf/pamphlet\_pre\_net.pdf">https://www.nissanchem.co.jp/saiyo/chemi-story/pdf/pamphlet\_pre\_net.pdf</a>

誠に恐縮でございますが、貴研究室の学生の皆様に周知いただければ幸甚に存じます。

敬具

#### 【日時】

12月21日 (月)、22日 (火) 13:00-19:30

12月23日 (水) 13:00-18:00

- \*開催日によって説明する研究領域が異なります。
- ※事前予約制となります。

# 【対象】

研究職としてのキャリアを考える、大学院生 (修士1年、博士2年)

\*学士5年(6年制学部)含む

## 【研究領域】

o化学領域

機能性材料/機能性材料 (無機系)

農薬/医薬/合成プロセス/農薬製剤/物質解析/計算科学

o生物領域

医療/農薬/安全性評価

oその他

人事セッション/特別コンテンツ (未来創造チャンネル)

\_\_\_\_\_

ご予約および詳細については、WEBサイトにて公開しております。

<a href="https://www.nissanchem.co.jp/saiyo/chemi-story/">https://www.nissanchem.co.jp/saiyo/chemi-story/</a>

平日開催のため、指導教官、授業担当教官の方々にご迷惑をお掛け致しますが、どうぞよろしくお願いいたします。

\*本メールは送信専用アドレスです。

お問合せについては、下記メールアドレスへご連絡ください。

-----

日産化学株式会社 人事部 採用チーム

〒103-6119 東京都中央区日本橋2-5-1

TEL: 03-4463-8110

Mail: saiyou@nissanchem.co.jp

-----