

## 2021 年ダイセルカラムセミナー参加申込書

下記の通り、ダイセルカラムセミナーの参加を申込みます。 ※赤枠のご記入をお願い致します。  
PDFに直接ご入力いただけます。

|        |  |   |
|--------|--|---|
|        | 参加される日にチェックをお願い致します。<br>(両日参加も可能です。)   |   |
| 参加日    | 2021 年 1 月 14 日(木)<br>オンライン開催<br><br>・分析条件は、ここがポイント!<br>キラル分析のプロが教える<br>"効率的な"分析条件の見つけ方<br><br>-キラルカラムの基礎<br>-分析条件の最適化方法 順相<br>-分析条件の最適化方法 逆相<br>-分析条件の最適化方法 SFC<br><br>・スクリーニングサービスと<br>キラルアプリケーションサーチの紹介 | 2021 年 1 月 15 日(金)<br>オンライン開催<br><br>・「分離できなくなった？」は実は解決できる<br>～ 実例でわかる、分離回復の方法集 ～<br><br>・キラル以外でも、分離が難しい化合物・・・<br>ダイセルなら分離できます！<br>～ DCpak カラム(アキラル)の画期的な<br>分離例の紹介 ～ |
| 会社・学校名 |  |   |
| ご所属    |  |   |
| ご氏名    |  |   |
| TEL    |  |   |
| E-mail |  |   |

|         |  |
|---------|--|
| 申込み締切   | <b>2021 年 1 月 13 日(水) 17 時まで</b><br>(定員 50 名です。<br>締切前でも定員になり次第、受付を終了致します。)  |
| 申込み先    | <b>chiral@jp.daicel.com</b>  |
| お問い合わせ先 | 本件に関するお問い合わせは<br><a href="tel:03-6711-8222">TEL:03-6711-8222</a><br>CPI カンパニー開発営業部<br>與那嶺: <a href="mailto:yk_yonamine@jp.daicel.com">yk_yonamine@jp.daicel.com</a><br>または<br>宮本: <a href="mailto:sh_miyamoto@jp.daicel.com">sh_miyamoto@jp.daicel.com</a><br>までお願い致します。 |

本申込書にご記入いただいた情報は、当社の展示会、セミナー、製品、サービス等のご案内および当社製品開発の参考情報としてのみに使用し、それ以外の情報の管理については当社の個人情報保護方針([リンク](#))に則り管理いたします。