

株式会社 エスエヌジー

かぶしきがいしゃ えすえぬじー

主力製品とその特長

当社独自の高純度シリカ多孔質材「DualPore」は、非常に高い空隙率と比表面積を誇り、モノリス特有の高速処理性能を兼ね備えています。

●DualPoreメタルスカベンジャーシリカゲル

溶液中の金属イオンを簡便迅速に吸着除去するために開発した金属捕集用シリカゲルです。従来粒子よりもはるかに吸着力が高く、極低濃度でも高い捕集力を発揮します。

●DualPoreODS Flash

中低圧でも高速処理を実現する逆相液体クロマトグラフィー用シリカゲル充填カラムです。DualPoreのパーフェュージョン効果により、低分子からペプチドやタンパク質等の巨大分子の精製まで効果を発揮します。極低圧でも高性能な分離精製を実現します。

会社情報 www.sng-inc.co.jp/

連絡先

メールアドレス ▶ info@sng-inc.co.jp
電話番号 ▶ 075-874-5643
担当者名 ▶ 白 鴻志

創業年 平成25年(2013)
資本金 300万円
従業員数 7人(2017.12.1現在)
本社所在地 京都市西京区御陵大原1-39
京大桂ベンチャープラザ南館2215号室

会社からのメッセージ

貫通孔・細孔のサイズ制御などにより、用途に合わせた製品開発も可能です。また、メタルスカベンジャーシリカゲルは、従来粒子よりもはるかに吸着力が高くICH-Q3Dに対応する分析にもご利用いただけます。サンプルもご提供可能ですので、お気軽にお問合せ下さい。

- 特願2015-190878
- PCT/JP2016/055408
- PCT/JP2016/069309 他
- Peptide Science 2014: Miyamoto R et al. 89-92
- Peptide Science 2015: Miyamoto R et al. 103-106



京都市ライフイノベーション創出支援センター（公益財団法人京都高度技術研究所）

〒606-8507 京都市左京区聖護院河原町54 京都大学附属病院先端医療機器開発・臨床研究センター507号室
TEL:075-950-0880 FAX:075-950-0881

HP : <http://www.astem.or.jp/lifeinov/> E-mail : ikouyaku@astem.or.jp