

研究クラスターにおける成果の公表について

研究クラスター制度の継続、発展のために、成果の公表について、下記ご協力をお願いします。

1. 研究クラスターの成果として発表された論文については、必ず「徳島大学オープンアクセスに関する方針」(2016年1月裁定)に従い、徳島大学機関リポジトリを利用して公開して下さい。
2. プレスリリース、受賞、クラスター経費による研究会等開催の際には、研究・産学企画課に報告して下さい。(別途、写真の提供、記事の作成等の依頼をすることがあります。)

連絡先 徳島大学 研究・産学連携部
研究・産学企画課 研究企画係 e-mail: kskenkik@tokushima-u.ac.jp

3. 学会発表や論文発表において、研究クラスター事業の支援を受けた旨を表記して下さい。

【記載例】

(和文) 本研究は徳島大学研究クラスター事業の支援を受けたものである。

(英文) This work was supported by the Research Clusters program of Tokushima University.

【参考】

所属 (affiliation) に研究クラスターを掲載した例

This is an open access article published under an ACS AuthorChoice License, which permits copying and redistribution of the article or any adaptations for non-commercial purposes.



ORGANOMETALLICS

Cite This: *Organometallics* 2019, 38, 512–518

pubs.acs.org/Organometallics

Article

Application of Polysaccharide-Based Chiral HPLC Columns for Separation of Nonenantioisomeric Mixtures of Organometallic Compounds

Masamichi Ogasawara,^{*,†,‡} Yuuki Enomoto,[†] Mizuho Uryu,^{†,‡} Xicheng Yang,[‡] Ayami Kataoka,[†] and Atsushi Ohnishi^{*,§}

[†]Department of Natural Science, Graduate School of Science and Technology and Research Cluster on "Innovative Chemical Sensing", Tokushima University, Tokushima 770-8506, Japan

[‡]Graduate School of Life Science, Hokkaido University, Kita-ku, Sapporo 001-0021, Japan

[§]Daicel Corporation, CPI Company, Life Sciences Development Center, Arai 944-8550, Japan

Organometallics (2019), **38**, 512–518