CAS SciFinder<sup>n</sup> オンライン講習会 Tips 編

# 使いやすくカスタマイズ! CAS SciFinder<sup>n</sup>の設定

JUIC

# Settings (設定画面) の強化

### Settings の強化により、ユーザー毎にさらに使いやすくカスタマイズが可能に!





© 2024 化学情報協会

1

### 設定項目



# 【参考】 回答の並び順 (Sort) 、グループ化 (Group by) の設定

#### 回答の並び順 (Sort) もグループ化 (Group by) の恒久設定

文献検索の	が順
Relevance*	関連度順
Times Cited	被引用回数の降順
Accession Number: Ascending	レコード番号の昇順
Accession Number: Descending	レコード番号の降順
Publication Date: Newest	発行日の新しい順
Publication Date: Oldest	発行日の古い順
* デフォルト	

>物質検索の並	び順
Relevance*	関連度順
CAS RN: Ascending	CAS RN <sup>®</sup> の昇順
CAS RN: Descending	CAS RN <sup>®</sup> の降順
Molecular Formula: Ascending	分子式の昇順
Molecular Formula: Descending	分子式の降順
Molecular Weight: Ascending	分子量の昇順
Molecular Weight: Descending	分子量の降順
Number of References: Ascending	関連文献数の昇順
Number of References: Descending	関連文献数の降順
Number of Suppliers	カタログの数の降順

【参考】 回答の並び順 (Sort) 、グループ化 (Group by) の設定

#### 回答の並び順 (Sort) もグループ化 (Group by) の恒久設定

AA 反応検索の並び順		「家 カタログ検索の並び順		
Relevance*	関連度順		Relevance*	関連度順
Publication Date: Newest	発行日の新しい順		Price: Low to High	価格の昇順
Publication Date: Oldest	発行日の古い順		Price: High to Low	価格の降順
Yield	収率の降順		Supplier: A to Z	サプライヤーの昇順
Number of Steps: Ascendir	ng 反応ステップ数の昇順		Supplier: Z to A	サプライヤーの降順
Number of Steps: Descending	反応ステップ数の降順		Ships Within	納期
▲▲ 反応検索のグループ化			Purity	純度
			* デフォルト	
By Scheme*	スキーム毎にグルーピング		□ 1 Se	t as Preferred Supplier
By Document	出典文献毎にグルーピング		TOI	9002-89-5
By Transformation	反応タイプ毎にグルーピング		TCI Research Chemicals	Poly(vinyl Alcohol) 1700)
* デフォルト サプライヤーは優先・非優先表示を設定できる				



Settings によりフィルターをかけるタイミングや表示順序を ユーザー毎にカスタマイズ可能に!

Sort や Group by が充実し、目的に応じた柔軟な設定が可能に!

5



化学情報協会 ヘルプデスク (平日 9:00~17:00) Tel : 0120-003-462 Mail: <u>support@jaici.or.jp</u> 専門スタッフが 対応します!

Ş

© 2024 化学情報協会