

STN 新プラットフォーム マルクーシュ構造データベースリリースセミナー  
 正誤表

2015.9.29

訂正箇所	訂正内容
スライド 32	構造質問式中の X を Cl に変更 (スライド 30 と同じ構造)
スライド 61	下表に差し替え

STN 作図画面で使用できる 一般式属性		DWPIM 中の 一般式属性	左記一般式属性が 使われる Superatom
Saturation (飽和度)	Unsaturated	UNS	CYC, HET, HEF
	Saturated	SAT	
Type of ring system (環系の種類)	Monocyclic	MON	ARY, CYC
	Polycyclic	FU	
Number of hetero atoms (ヘテロ原子の数)	Exact 1	なし	
	2 or more		
Number of carbon atoms (炭素原子数)	Less than 7	LOW (1-6)	CHK, CHE, CHY
	7 or more	MID (7-10), HI (>10)	
Type of chain (鎖の種類)	Branched	BRA	CHK, CHE, CHY
	Linear	STR	