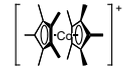
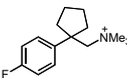
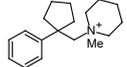
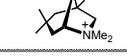
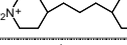
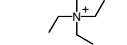
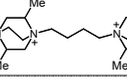
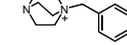
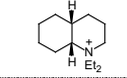
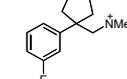
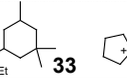
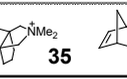
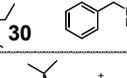
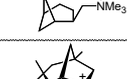
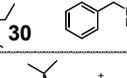
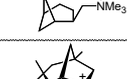
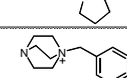
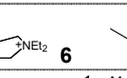
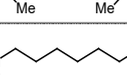
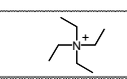
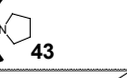
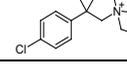


	誤	正
p. 5, L12	きい ¹⁸⁾ ため	きい ¹⁾ ため
p. 6, L5	いている ¹⁶⁾ .	いている ¹⁹⁾ .
p. 6, L10	モデル ¹⁸⁾ .	いている ⁶⁾ .
p. 21, 表1.3.1	化合物番号が全て抜けている	次頁に添付
p. 26, 図1.3.2 キャプション	の概念図 ³⁸⁾ .	の概念図 ⁴²⁾ .
p. 26, 図1.3.3	(S,S)-体	(R,R)-体
	(R,R)-体	(S,S)-体
1.3節 より新しい文献も参照されたい. 44) J. Kang <i>et al.</i> , Chem. Mater. 33 , 1752 (2021) 45) J. Arhancet <i>et al.</i> , ACS Catal. 14 , 13362 (2024)		
p. 203, 最終行	ハイドカーボンプール	ハイド ロ カーボンプール

謹んでお詫び申し上げます。

表 1.3.1 OSDA を用いて合成される高シリカ組成で 12 員環以上のゼオライトの例

細孔 タイプ	ゼオライト	骨格コード など	員環数	主な細孔の	有機SDA
				細孔径 (nm)	
一次元	UTD-1	DON	14	0.95 × 0.74	 25
	SSZ-53	SFH	14	0.88 × 0.66	 26
	SSZ-59	SFN	14	0.85 × 0.65	 27
	CIT-5	CFI	14	0.75 × 0.72	 5
	SSZ-24	AFI	12	0.73	
	SSZ-31	SSZ-31	12	0.86 × 0.57	 28
	ZSM-12	MTW	12	0.60 × 0.56	 29
	VPI-8	VFI	12	0.59	 30
	GUS-1	GON	12	0.68 × 0.54	 4
	SSZ-42	IFR	12	0.72 × 0.62	 2b
	SSZ-48	SFE	12	0.76 × 0.54	 31
	SSZ-55	ATS	12	0.75 × 0.65	 32
	SSZ-60	SSY	12	0.76 × 0.50	 33  34
	SSZ-61	-SSO	18	1.28 × 0.60	 35  36
多次元	Beta	Beta	12-12-12	0.73 × 0.71	 30  37
	CIT-1	CON	12-12(10)-10	0.70 × 0.64	 38
	ITQ-7	ISV	12-12-12	0.65 × 0.61	 39
	ITQ-17	BEC	12-12-12	0.75 × 0.63	 2b
	MCM-68 / UZM-35	MSE	12-10-10	0.67	 6  40
	ITQ-21	-	12-12-12	0.74	 5
	ITQ-22	IWW	12-10-8	0.67 × 0.60	 41
	ITQ-24	IWR	12-12-10	0.71 × 0.58	 42
	ECR-34	ETR	14-8-8	1.01	 30
	IM-12 / ITQ-15	UTL	14-12	1.00 × 0.67	43 39
	SSZ-65	SSF	12-12	0.69 × 0.59	44