

各種半導体ドーピング材、CIGS太陽電池用材料など、数多くの化合物の合成実績がございます。少量の合成も承っております。お気軽にご相談ください。

ヒ素化合物の合成・販売

1	2											13	14	15	16	17	18
1																	
H																	He
3	4											5	6	7	8	9	10
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
11	12											13	14	15	16	17	18
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
55	56	※1	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Cs	Ba		Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
87	88	※2															
Fr	Ra																
※1 Lanthanoid			57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
			La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
※2 Actinoid			89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
			Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

⇒ Fe-As系 : $FeAs$, Fe_2As , ... その他 : BAs , $CoAs$, $NiAs$, $Sn-As$ 系など

その他 合成実績のある化合物

・ P, Sb, Bi, S, Se, Te – 金属間化合物など (Zn_3P_2 , Fe-Se系など)

◇高純度硫黄(5N5)・・・硫化物系電池材料検討用

その他、記載のない化合物につきましても、お気軽にご相談下さい。

お問い合わせ先： 古河電子株式会社 営業部
〒100-8370 東京都千代田区大手町2-6-4 (常盤橋タワー12F)
TEL : (03) 6636-9530
E-mail : densi-s@furukawakk.co.jp