

日本化学会「化学の日」関連普及グッズの配布とイベント開催報告の作成について

日本化学会広報委員会委員長
鈴木 孝治 (JSR(株)JKiC)

平素より日本化学会活動につきまして、ご理解とご協力を賜りありがとうございます。

日本化学会広報委員会では本会活動を広くアピールするため、普及グッズの作成・配布を行っております。今般『周期表クリアファイル 2025』および『化学の日缶バッジ 2025』が納品になりましたのでお知らせいたします。このうち、缶バッジは「化学の日」普及のための広報活動の一環でもあります。

これらのグッズをご希望の方は、下記の申込フォームよりお申し込みください。また、イベント終了後の開催報告も併せてお願いします。報告記事は本会ホームページを通じて広く活動をアピールすることに使います。加えてアニュアルレポートにも使用させて頂く場合もございます。ご多用のところ恐縮ですが、ご協力をお願いします。

グッズの発送は外部委託のため、申込から到着まで1～2週間程度かかります。到着希望日は指定できませんので余裕をもってご申請ください。なお、グッズには限りがありますので、ご希望に添えない場合がございますが、そのときにはご容赦ください。

記

【日本化学会・化学の日普及グッズ】

- 2025 周期表クリアファイル (2025.04 完成)
- 2025 化学の日缶バッジ (2025.04 完成)

【申込フォーム】 <https://form.csj.jp/view.php?id=39325>

【開催報告フォーム】 <https://form.csj.jp/view.php?id=39847>

※配布頂く際にお伝え頂きたい内容は、申請後に届くメールに記載がございます。ご確認をよろしくお願いたします。

以上

【担当者】 日本化学会広報 飛渡 pr@chemistry.or.jp

2025周期表クリアファイル

10月23日は化学の日

10月23日は化学の日

元素の周期表(2025)

原子番号
元素記号
元素名
原子量

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 H 水素 1.008																	2 He ヘリウム 4.0026
3 Li リチウム 6.941	4 Be ベリリウム 9.0122											5 B 硼素 10.811	6 C 炭素 12.011	7 N 窒素 14.007	8 O 酸素 15.999	9 F フッ素 18.998	10 Ne ネオン 20.180
11 Na ナトリウム 22.990	12 Mg マグネシウム 24.305											13 Al アルミニウム 26.982	14 Si ケイ素 28.086	15 P リン 30.974	16 S 硫黄 32.065	17 Cl 塩素 35.453	18 Ar アルゴン 39.948
19 K カリウム 39.098	20 Ca カルシウム 40.078	21 Sc スカンジウム 44.956	22 Ti チタン 47.88	23 V バナジウム 50.942	24 Cr クロム 52.004	25 Mn マンガン 54.938	26 Fe 鉄 55.845	27 Co コバルト 58.933	28 Ni ニッケル 58.693	29 Cu 銅 63.546	30 Zn 亜鉛 65.38	31 Ga ガリウム 69.723	32 Ge ゲルマニウム 72.63	33 As ヒ素 74.922	34 Se セレン 78.96	35 Br 臭素 79.904	36 Kr クリプトン 83.80
37 Rb ルビジウム 85.47	38 Sr ストロンチウム 87.62	39 Y イットリウム 88.906	40 Zr ジルコニウム 91.224	41 Nb タンタル 92.906	42 Mo モリブデン 95.94	43 Tc テクネチウム 98	44 Ru ルビジウム 101.07	45 Rh ロジウム 102.91	46 Pd パラジウム 106.42	47 Ag 銀 107.87	48 Cd カドミウム 112.41	49 In インジウム 114.82	50 Sn スズ 118.71	51 Sb ヒ素 121.76	52 Te テルル 127.6	53 I ヨウ素 126.90	54 Xe キセノン 131.29
55 Cs セシウム 132.91	56 Ba バリウム 137.33	57-71 ラランタイド	72 Hf ハフニウム 178.49	73 Ta タンタル 180.95	74 W タングステン 183.84	75 Re レニウム 186.21	76 Os オスミウム 190.23	77 Ir イリジウム 192.22	78 Pt 白金 195.08	79 Au 金 196.97	80 Hg 水銀 200.59	81 Tl タリウム 204.38	82 Pb 鉛 207.2	83 Bi ビスマuth 208.98	84 Po ポロニウム 209	85 At アスタチン 210	86 Rn ラドン 222
87 Fr フランシウム 223	88 Ra ラジウム 226	89-103 アクチノイド	104 Rf ラファエルム 261	105 Db ドブニウム 262	106 Sg シグマ 263	107 Bh ブヘリウム 264	108 Hs ヘンリヒウム 265	109 Mt ミッターリウム 266	110 Ds ダウジウム 267	111 Rg ローレンシウム 268	112 Cn クニウム 269	113 Nh ニホジウム 270	114 Fl フルンジウム 271	115 Mc モックジウム 272	116 Lv ルビロフジウム 273	117 Ts テネシウム 274	118 Og オガネソン 276
107 Boh ボヘリウム 264	108 Hs ヘンリヒウム 265	109 Mt ミッターリウム 266	110 Ds ダウジウム 267	111 Rg ローレンシウム 268	112 Cn クニウム 269	113 Nh ニホジウム 270	114 Fl フルンジウム 271	115 Mc モックジウム 272	116 Lv ルビロフジウム 273	117 Ts テネシウム 274	118 Og オガネソン 276						
119 Uue ユウエキウム 288	120 Uub ユウベクウム 289																

日本化学会 THE CHEMICAL SOCIETY OF JAPAN

2025化学の日缶バッジ

