

レアメタルの基礎と市場動向

【LIVE配信】
【アーカイブ配信】

～米中対立による規制強化とその影響～

◆日 時：2026年04月21日(火) 13:00～17:00

【アーカイブ配信：4/22～5/6(何度でも受講可能)】

◆会 場：【WEB限定セミナー】※ご自宅や職場でご受講下さい。

◆受講料：1名につき49,500円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申込みされた場合、1名につき46,200円

・2名同時にお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で49,500円)

・ライブ配信視聴、アーカイブ配信視聴いずれも受講料は同じです。

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

【講師】 有限会社アルム出版社 編集長／代表取締役 吉竹 豊 氏

【講座趣旨・プログラム】※詳細内容は弊社HPでご確認下さい。

レアメタル市場は、米中対立の激化や各国の政策変動により大きな影響を受けています。本セミナーでは、最新の市場動向、特に2025年の重要なニュースや規制強化の背景を解説し、2026年以降の市場予測と戦略的視点を提供します。

0. レアメタルとは何か

0-1 レアメタルの定義

0-2 アルム出版社によるレアメタルという言葉の輸入

(1950年代半ば～1970年代半ば)

0-3 経済産業省のレアメタル政策(1970年代半ば～1990年代初め)

0-4 冷戦崩壊とグローバル経済(1990年代初め～2010年代)

1. トランプ政権の通商政策

1-1 追加関税・相互関税の影響

1-2 半導体規制の継続と強化

2. 中国の報復的輸出規制

2-1 ガリウム(Ga)・ゲルマニウム(Ge)などの規制

2-2 アンチモン(Sb)、タンゲステン(W)、ビスマス(Bi)などの規制動向

2-3 レアアース7元素とレアアース磁石の輸出許可制度(～25年4月)

2-4 中国の輸出規制強化と緩和(25年10～11月)

3. 注目レアメタル市場の最新動向

3-1 磁石材料:テルビウム(Tb)・ジスプロシウム(Dy)・ネオジム(Nd)と

レアアース磁石

3-2 半導体材料:ガリウム(Ga)、ゲルマニウム(Ge)

3-3 電気機器・工具材料:アンチモン(Sb)、タンゲステン(W)

3-4 航空機材料:チタン(Ti)、スーパーアロイ

3-5 電池材料:リチウム(Li)、コバルト(Co)、ニッケル(Ni)

4. 日本企業の役割と戦略

4-1 新冷戦下の経済安全保障とサプライチェーン分断

4-2 気候変動の対応と中国政府の動向

4-3 西側諸国における供給源としての重要性、リサイクル・代替技術の進展

4-4 今後の成長分野とリスク管理

本セミナーは「Zoom」を使ったWEB配信セミナーとなります。Zoomを使ったWEB配信セミナー受講の手順

1) Zoomを使用されたことがない方は、こちら(https://zoom.us/download#client_4meeting)からミーティング用Zoomクライアントをダウンロードしてください。ブラウザ版でも受講可能です。

2) セミナー前日までに必ず動作確認をお願いします。はじめかたについてはこちら(<https://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。

3) 開催日直前にWEBセミナーへの招待メールをお送りいたします。セミナー開始10分前までにメールに記載されている視聴用URLよりご参加ください。

・セミナー資料は開催日前までにお送りいたします。無断転載、二次利用や講義の録音、録画などの行為を固く禁じます。

『レアメタル』セミナー申込書 ※ご希望の参加形式にチェックを入れて下さい⇒< ■LIVE ■アーカイブ >

会社・大学		
住 所	〒	
電話番号		FAX

●Webセミナーの受講申込みについて

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。上記のLIVEかアーカイブにチェックを入れて下さい。弊社から受付完了のご連絡をいたしまして請求書をお送りいたします。

セミナーお申込み後、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席下さい。代理の方も見つからない場合、営業日(土日祝日を除く)で8日前まででしたらキャンセルをお受けします。

受講料の支払いに関してはHPをご覧下さい。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送