一般社団法人資源・素材学会 2022年度代議員名簿

2022/2/1 現在

± +07	/r.##		E		ž.	現職	± ∀0	/r ##	氏			ä	現 職
支部	任期 23-1	佐		2		北海道大学教授(環境循環システム)	支部	任期 24-1	亀	谷	敏		JX金属金属・リサイクル事業部技術部副部長
北	23 1	中	村			北見工業大学准教授(岩盤工学)		24 I		村	感信	彦	JA亚属立属・グリインル・手来 おりながらか 日前 日前 日本 国 三井 金属鉱業 金属 事業 本部 資源 事業 部長
海	"	上	古	直	樹	北海道大学教授(環境循環システム)		"	木坂	井	敏	,_	二
道	24-1	川	村	产洋	平	北海道大学教授(環境循環システム)		,,	佐	藤	京	-	日 平
炟	24 I	藤	井	義	明	北海道大学教授(環境循環システム)		,,	下	田	直		石灰石鉱業協会専務理事
	,,	松	本	裕	之	釧路コールマイン専務取締役		,,	鈴	木	義		JX金属日立事業所長
	23-1	伊	藤	髙	敏	東北大学教授(流体科学研究所)	関	,,	田田	中	史		三菱マテリアル金属事業カンパニー技術戦略部部長
	23 1	今	井	忠	男	秋田大学教授(国際資源学)	大	,,	丹	野	秀		日本エリーズマグネチックス代表取締役社長
	,,	葛	西	光	輝	東北大学教授(環境科学)		,,	天	満	則		産総研エネルギープロセス研究部門総括研究主幹
	,,	齊	藤	714	貢	岩手大学准教授 (システム創成工学)		,,	富	田	新	_	石炭フロンティア機構カーボンニュートラル推進部長
	,,	佐	藤	重	樹	日本ピージーエム代表取締役常務		,,	永	井	201	一崇	千葉工業大学准教授(先端材料工学)
東	,,	高	井	義		秋田製錬電解部部長		,,	羽	柴	公	博	東京大学准教授(システム創成学)
7.14	,,	高	橋	康	司	東邦亜鉛小名浜製錬所所長		,,	林	-14	直	人	産総研環境創生研究部門資源価値創生研究グループ長
	,,	千	葉	和	弘	岩手砕石代表取締役社長		,,	松	枝	敏	晴	古河機械金属技術統括本部主席技師長
	,,	長	谷	Л		細倉金属鉱業代表取締役社長	東	,,,	峰	1.	義	博	三井金属鉱業金属事業本部技術部部長
	,,	森	н	雅		森環境技術研究所代表取締役	//	,,	村	上	進		東京大学准教授(技術経営戦略学)
	24-1	安	達	,,		秋田大学教授(国際資源学)		,,	八	杉	貴	雄	東邦亜鉛安中製錬所製造部部長
	<i>1</i> 1	柴	山			秋田大学教授(国際資源学)		,,	矢	野	和		三菱マテリアル資源部部長
北	,,	善善	p==4	英	喜	三菱マテリアル秋田製錬所所長		,,	八山	F)	勉		- 変、ノフノル g (
10	,,	高	橋	英		東北大学教授 (環境科学)		,,	湯	本	徹		DOWAエコシステム海外事業推進部副部長
	,,	高	橋	^	弘	東北大学教授(環境科学)		,,	和	鳴	隆	昌	千葉大学准教授(都市環境システム)
	,,	武	TIES		哲	八戸製錬代表取締役社長		23-1	伊	藤	順	_	JX金属サーキュラーソリューションス。技術開発部開発担当部長
	,,	土	屋	範		東北大学教授 (環境科学)		"	岡	本	秀	征	住友金属鉱山技術本部新居浜研究所所長
	,,	福	山	博	之	東北大学教授(多元物質科学研究所)		,,	神	本	祐	樹	人間環境大学教授(人間環境学)
	23-1	大	木	達	臣	産総研環境創生研究部門副研究部門長		,,	Ш	下	幸	夫	
	"	太	田	洋	文	三井金属鉱業金属事業本部技術部部長補佐		,,	Л	谷	哲		日比製煉日比製煉所所長
	,,	奥	田	晃		田中貴金属工業新事業開発統括部統括部長		,,	栗	田田	典		名古屋工業大学准教授(おもひ領域物理工学)
	,,	川	Ŀ	,,,	智	イー・アンド・イー ソリューションズ代表取締役		,,	齋	藤	永		名古屋大学教授(未来社会創造機構)
	,,	岸	本	和	彦	三井金属鉱業金属事業本部亜鉛・鉛事業部事業推進部部長補佐	関	,,	成	田	//-		日比共同製錬玉野製錬所製造部電錬課課長
	,,	黒	Л	晴		東京大学特任教授(生産技術研究所)、住友金属鉱山顧問	124	,,	原	田	晋		宇部サンド工業代表取締役社長
	,,		量 仲	茂		産総研環境創生研究部門資源価値創生研究グルーブ上級主任研究員		,,	藤	E.	訓		彦島製錬金属工場長
	,,	小	ш	和		千葉工業大学教授(先端材料工学)		,,,	松	谷	輝		
関	,,	今		行		住友大阪セメント栃木工場唐沢鉱業所長		,,,	山	峪	晃		東邦亜鉛契島製錬所生産技術部長
	,,	齋	藤	雅		古河メタルリソース代表取締役社長		24-1	宇	田	哲		京都大学教授(材料工学)
	,,	須	Ш	俊		DOWAメタルマイン代表取締役社長		,,,	小	池	克		京都大学教授(都市社会工学)
	,,	杣	津	雄		日鉄鉱業常務取締役		,,,	後	藤	忠	徳	兵庫県立大学教授 (地球物理学)
	,,	髙	木	裕				,,,	斎	藤	_		愛媛大学教授 (物質生命工学)
	,,	竹	内	信		東邦亜鉛技術開発本部技術部長	西	"	佐々		秀		愛媛大学准教授(物質生命工学)
	,,	堂	本	昭		太平洋セメント鉱業部長		"		部	博		愛媛大学教授(物質生命工学)
	,,	所		千		早稲田大学教授(環境資源工学)		"	新	苗	正		山口大学教授(創成科学研究科)
	,,		゛ビバ			東京大学准教授(システム創成学)		"	三	宅	正		京都大学准教授(エネルギー応用科学)
	"	中	村			JX金属技術本部技術戦略部主席技師		"	邑	瀬	邦		京都大学教授(材料工学)
	,,	濱	井	昂		JOGMEC金属環境事業部調査技術課担当調査役		"	村	田	澄		京都大学准教授(社会基盤工学)
	"	堀	内	章		DOWAメタルマイン製錬技術センター次長		"	村	山	憲		関西大学教授(エネルギー・環境工学)
	"	堀	江			JX金属資源事業部 調査開発部副部長		23-1	笹	木	圭		九州大学教授(地球資源)
	,,	松	浦	宏		東京大学准教授(マテリアル工学)		"	太屋		篤		北九州高専教授(情報システム)
	,,	松	本	伸		住友金属鉱山常務執行役員金属事業本部長		"		場	康		住友金属鉱山資源事業本部菱刈鉱山鉱山長
東	,,	森	田	_		東京大学教授(マテリアル工学)	九	"	徳	_	博		三池製錬社長
	,,	山	崎	淳		早稲田大学教授 (環境資源工学)		"	中	野	博		九州大学教授(材料工学)
	"	山	中	和		日本鉱業協会理事		"	Ξ	上	_		三菱マテリアル東谷鉱山鉱山長
	,,	吉	田	邦		三菱マテリアル技術統括本部資源部部長補佐		24-1	大り		周		JX金属製鍊佐賀関製鍊所副所長
	24-1		Л	寧		産総研地質調査総合セケ−地圏資源環境研究部□地圏/±ーフス研究グルーブ主任研究員		,,		子	賢		九州大学教授(材料工学)
	,,		格			日鉄鉱コンサルタント代表取締役社長	州	"	北	山	幹		福岡工業大学教授(生命環境化学)
	,,		笠 原			住友金属鉱山執行役員技術本部長		,,	桑	原	順		福岡工業大学教授(生命環境化学)
	,,	岡	部	~		東京大学教授(生産技術研究所)		,,		川	賢		春日鉱山代表取締役社長
	,,	金	田			三菱マテリアル金属事業カンパニー製錬事業部製錬部副部長		,,		井			九州大学教授(地球資源)
Ц		-112	pad .						,-1	Z 1	r per		計112名