

会員の異動（2018年5月10日現在）

(1) 入会

近畿	黒崎播磨(株)	太田晃三
中四	品川リフラクトリーズ(株)	赤松秀俊
〃	〃	岡崎亮太
〃	〃	平山賢太郎
〃	〃	古川由美子
〃	〃	古谷彰平
〃	〃	山崎 聡
〃	〃	山本悠雅
〃	〃	森 喜代子
九州	黒崎播磨(株)	香月和久
〃	〃	黒田貴宏
〃	〃	徳富篤史
〃	〃	林 直志
〃	〃	坂東知哉
〃	〃	宮島正吾
〃	〃	山田啓介

(2) 人変更

(株)TYK	松島隆朗→石原昇悟	(東海)
新日鉄住金エンジニアリング(株)	倉吉和美→加藤 亮	(九州)

(3) 支部変更

松本成史	黒崎播磨(株)	東部→九州
飯田 誠	〃	東部→近畿
角村尚紀	OB 会員	東海→中四

天野正彦	黒崎播磨(株)	東海→九州
上村浩一	〃	近畿→東海
福永徹夫	〃	中四→九州
徳永竜二	〃	九州→東部
山下純人	〃	〃
高原信作	〃	九州→近畿
和田喜博	〃	九州→中四

(4) 勤務先変更・支部変更

片岡厚一郎	日鉄住金鋼鉄和歌山(株)	(近畿)
	→ 黒崎播磨(株)	(東部)

(5) 勤務先変更

山中保也	黒崎播磨セラコーポ(株)	
	→ 黒崎播磨(株)	(九州)

(6) 会社住所変更

高野炉材(株)	(東海)
新) 〒460-0024 名古屋市中区正木 4-9-1	笹とみビル 4F
旧) 〒460-0025 名古屋市中区古渡町 14-18	
RH I マグネジッタ(株)	(東海)
新) 〒489-0801 愛知県瀬戸市汗干町 19-1-503	
旧) 〒489-0801 愛知県瀬戸市汗干町 12-1-510	

(7) 退会

東部	金子俊明
中四	山下翔悟
九州	藤本健志, 三浦 勉

耐火物誌5月号の訂正とお詫び

技術報告「アルミナ原料の Na_2O が耐火物の耐食性に及ぼす影響」のp. 222-223に掲載しました図3-4, 図7, 図9-10において、カラー版(Web原稿)から白黒版(冊子原稿)にした際に、バー及びマーカーの判別が困難な状態になってしまいましたので、以下に訂正版を掲載いたします。

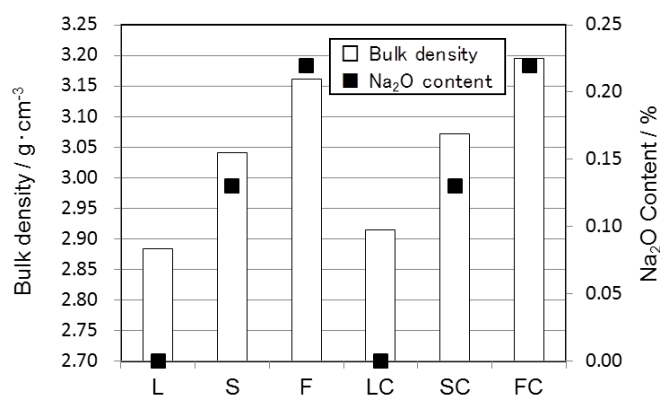


Fig.3 Relation between bulk density and Na_2O content of samples after firing.

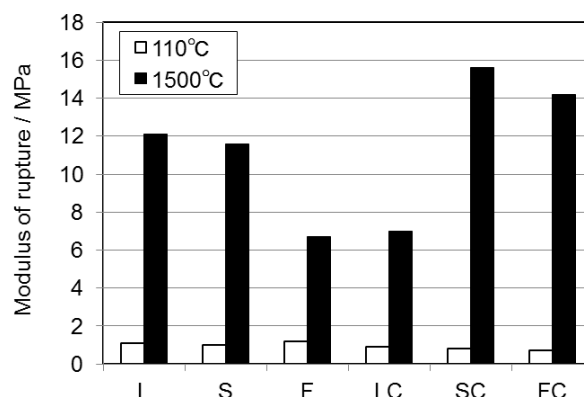


Fig.4 Modulus of rupture of samples .

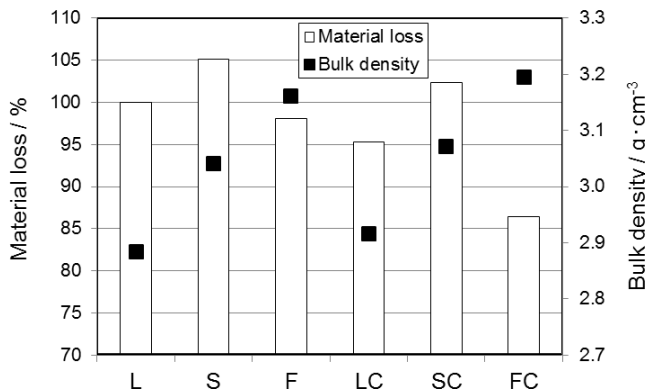


Fig.7 Relation between material loss and bulk density by rotary corrosion test.

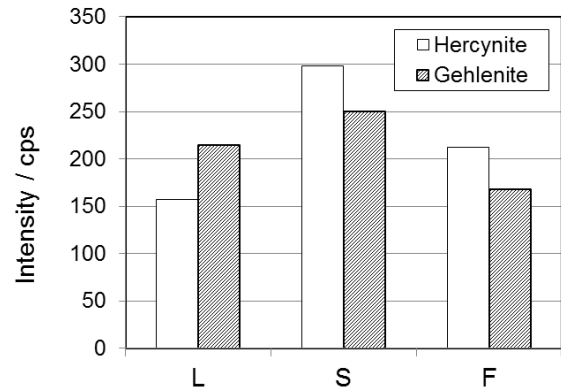


Fig.9 X-ray measurement result of after rotary corrosion test.

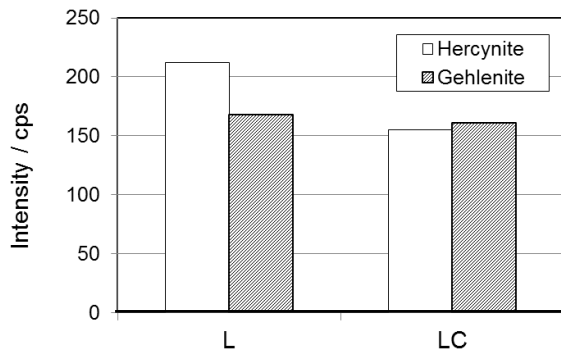


Fig.9 X-ray measurement result of after rotary corrosion test.

また、**図5**のキャプションに誤植がありましたので、次のように訂正いたします。

(誤) **Fig.5 X-ray at 1500 ° .**

(正) **Fig.5 X-ray at 1500 °C.**

以上、ご確認及びご訂正いただきますようお願いいたしますとともに、深くお詫び申し上げます。

(事務局)

UNITECR 2019 発表申込受付開始!

2019年10月13日~16日 パシフィコ横浜会議センター

UNITECR 2019 の発表申込受付 (Abstract 200words 提出) が開始されました。

UNITECR 2019 ホームページ <http://www.unitecr2019.org> をご覧ください。

申込期限 2018年12月20日

セッショントピックス

- Refractories for Iron and Steel
- Refractories for Glass
- Refractories for Non-ferrous Metallurgy
- Refractories for Cement
- Refractories for Petrochemical Processes
- Refractories for Waste Incineration and Others
- Raw Materials
- Environmental Sustainability and Recycling
- Advances in Manufacturing, Installation and Equipment

- Refractory Engineering Systems and Design
- New Development
- Basic Science
- Energy Saving and Insulation
- Testing of Refractories
- Education
- Industrial Refractories Application
- High Temperature Engineering Ceramics
- Collaboration among Customers, Manufactures and Academia