

新材料部会講演

イオン液体によるペロブスカイトナノ粒子膜の作製とその生成メカニズム

……金沢大学 ナノマテリアル研究所 當摩 哲也…… (1)

金属酸化物ナノ構造体の開発

……国立研究開発法人 産業技術総合研究所 無機機能材料研究部門  
電子セラミックスグループ 増田 佳丈…… (7)

部会報告

パンパシフィック・カップー(株)佐賀製錬所及び大分鋳業(株)見学記

……三菱マテリアル(株) 金田 章…… (19)

現地研究会見学記

～山口大学 大学院創成科学研究科/中国電力(株) 新小野田発電所 / (株)神戸製鋼所 長府製造所～  
……東邦亜鉛(株) 中村 雅之…… (23)

トピックス

「青少年のための科学の祭典・全国大会」及び「実験教室等のイベント」開催について

……日本鋳業協会 企画調査部…… (28)

- ★日本鋳業協会の動き ..... (33)
- ★主な出来事 ..... (34)
- ★関係法令情報 ..... (37)

★編集部より

5月1日に新元号が公布され「令和元年」となりました。GWは平成と令和をまたぐ10連休となり、休みを十分に堪能された方も多いのではないのでしょうか。5月に入り東京では徐々に初夏の訪れを感じています。

先月号でご案内した「全国鋳山・製錬所現場担当者会議」が6月12～13日に行われます。当業界の製造現場での様々な開発、改善等の発表が予定されていますので、ご関心のある方は是非ご参加ください。

(図書室のご案内)

主に資源関係の図書(論文、学術書、法規、統計、定期刊行物等)を過去から継続して幅広く収集、蔵書としており、資源関係者は勿論、多くの方々に閲覧・貸出ししています。尚、閲覧・貸出しは予約制としておりますので、希望される方は事前にご連絡お願い致します。

場 所：東京都千代田区神田錦町3丁目17番11号(榮葉ビル6階)

問合せ：(一財)金属鋳山会 E-mail: kozan@kogyo-kyokai.gr.jp (担当：早川、富田)

Tel: 03-5280-2355 Fax: 03-5280-7128