

2022 年度「日本鋳業協会賞」紹介

……日本鋳業協会…… (1)

政策動向

2023 (令和 5) 年度税制改正について (税制改正大綱の概要)

……日本鋳業協会 総務部…… (12)

新材料部会講演

太陽電池・光電極用インタースタック銅酸化物光電変換材料と電気化学的形成技術

……豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 伊崎昌伸…… (15)

トピックス

石原産業によるスリメダン鋳山開発と運搬設備の建設

……常磐会学園大学 井上敏孝…… (26)

★日本鋳業協会の動き	…… (33)
★主な出来事	…… (35)
★関係法令情報	…… (38)

★編集部より

今冬は少雪で、穏やかな冬の傾向にあったと思います。関東近辺では時折気温が一気に上昇し、春を間近に感じています。気象庁は2月10日に、「2021年秋から続いているラニーニャ現象は終息しつつあり、今冬の終わりまでには終息し平常の状態になる可能性が高い」と発表しています。また政府はコロナ対応を5月上旬に2類から5類へ見直し、マスクの着用についても3月中旬からはリスクに応じて判断と、緩和に向けた措置を発表しました。協会関係を含めて様々な行事再開に向けての計画がなされています。今号では2022年度 (第73回) の日本鋳業協会賞を紹介しています。5分野10件の論文、計25名の執筆者の方々が表彰される予定です。受賞の皆様、おめでとうございます。

(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) 日本鋳業振興会 E-mail: kozan@kogyo-kyokai.gr.jp (担当: 早川, 富田)

Tel: 03-5280-2341 Fax: 03-5280-7128