

statistics/number.html, (accessed 2021-10-19).

- (6) 2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略, (2021), 112-113, https://www.meti.go.jp/policy/energy_environment/global_warming/ggs/pdf/green_honbun.pdf, (accessed 2021-10-19).
- (7) 伊東賢宏: NEDO2020年度成果報告会 “資源循環社会実現に向けた取組”, (2020), 2, <https://www.nedo.go.jp/content/100932829.pdf>, (accessed 2021-10-19).

科学技術館へのアクセス

* 東京メトロ

東西線: T-08 「竹橋」 駅下車(1b 出口) 徒歩約550 m

T-07 「九段下」 駅下車(2 番出口) 徒歩約800 m

半蔵門線: Z-06 「九段下」 駅下車(2 番出口) 徒歩約800 m

鉄新宿線: S-05 「九段下」 駅下車(2 番出口) 徒歩約800 m



科学技術館外観.



(2021年10月26日受理)[doi:10.2320/materia.61.112]

(〒102-0091 東京都江東区越中島 2-1-6

<http://www.jsf.or.jp/index.php>)

~美しい金属の写真~

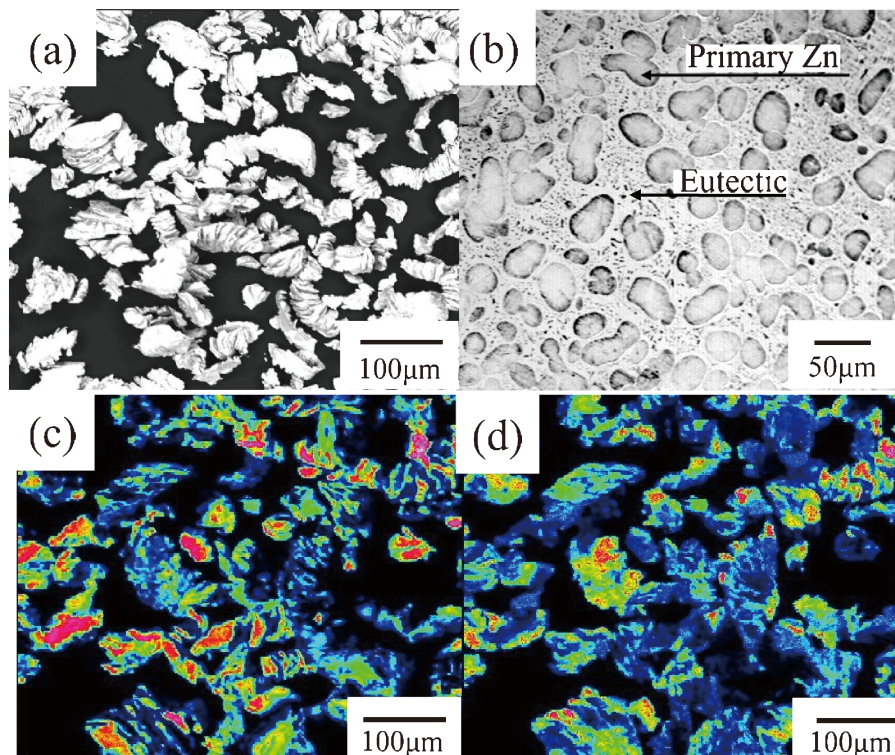


Fig. 2 Scanning electron and optical micrographs showing (a) the morphology and (b) microstructure of used pre-alloyed powders with the composition of Zn-50 mass%Sn-8 vol%Al₂O₃, and their characteristic X-ray images of (c) Sn and (d) Zn.

<Kazuhiro Matsugi, Hiromu Matsumoto, Zhe-Feng Xu, Yong-Bum Choi, Ken-ichiro Suetsugu and Koji Fujii: “Application of Spark Sintering to Preparation of Zn-50Sn-Al₂O₃/Cu Joints for AC-Low Voltage Fuse Elements Without Lead” Mater. Trans., **57** (2016), 824-832 より転載>