

56 卷 2 号 (2021 年 3 月 20 日発行)

締切：2020 年 10 月 31 日

## **特集：最先端分野で活躍する超伝導エレクトロニクス技術**

超伝導エレクトロニクス技術は、半導体などの既存技術では到達できない高速性、低消費電力性、高分解能性など優れた性能を示す。これらの優れた性能に着目した最先端分野を担う研究者により応用研究が様々な分野で成果を挙げつつある。これらの超伝導エレクトロニクス技術の優れた性能を活用した最先端分野の研究を特集する。