

窪田助手の論文が **Journal of Applied Physics** のリサーチハイライトに選ばれました。

窪田助手の論文“Effect of metallic Mg insertion on the magnetoresistance effect in MgO-based tunnel junctions using  $DO_{22}\text{-Mn}_{3-\delta}\text{Ga}$  perpendicularly magnetized spin polarizer”が **Journal of Applied Physics** のリサーチハイライトに選ばれました。

[http://jap.aip.org/jap/research\\_highlight\\_archive](http://jap.aip.org/jap/research_highlight_archive)

[http://jap.aip.org/resource/1/japiau/v110/i1/p013915\\_s1](http://jap.aip.org/resource/1/japiau/v110/i1/p013915_s1)

**Journal of Applied Physics** は、材料科学やデバイスを中心とした応用物理学分野における新規的な研究結果を公開するための学術論文誌です。