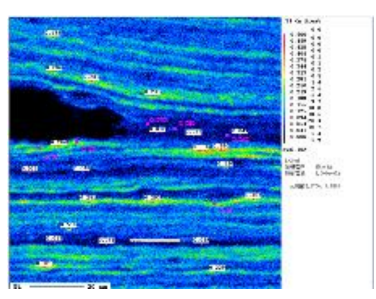
No. 29 横田 仁志 研究室

材料の表面改質と表面・界面 性質の評価の研究

表面改質とはその物質固有の性質を生かしながら、表面に新たな性質を付与する手法です。例えば、加工性とコストに優れる鉄鋼材料にAIを被覆し耐酸化性を向上させる鍍金が挙げられます。改善のためには材料、

特に金属組織の性質 を把握することが重 要とはます。写真 は電子顕微鏡や表面 分析装置を使っても 素分布を測定したも のです。



キーワード 表面改質、材料組織、電子顕微鏡

分 野 金属工学、表界面工学

http://ruby.mat.ibaraki.ac.jp/~yokota/