

表面分析法の鉄鋼材料評価への適用^{*1}

楳石 規子^{*2} 白井 幸夫^{*3} 山本 公^{*4}

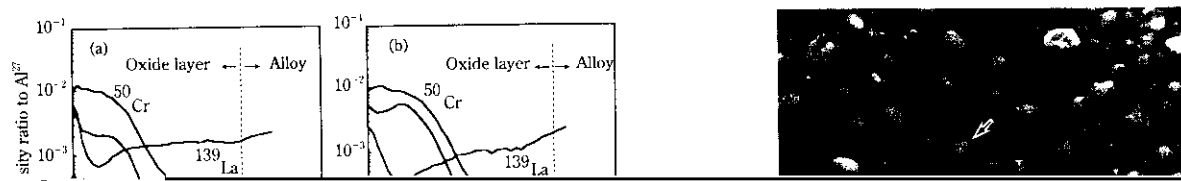
Application of Surface Analysis Methods to Steel Characterization

Noriko Makiishi Yukio Usui Akira Yamamoto

1 はじめに

て優れた耐高温酸化特性を示す。その理由は、高温酸化雰囲気においてその表面に Al_2O_3 皮膜が生成されるためである。しかし、この

どの希土類元素が微量添加されると Al_2O_3 皮膜の生成速度は低下す



参考文献

- 1) 田井幸夫, 山本 公, 下村順一, 河野雅昭, 石井和秀, 吉岡啓一: 分析化学, **45**(1996), 625
- 2) A Yamamoto, T Yamashita, and Y Ota, "Surface Analysis of Steel by Microbeam Analysis," Japan Joint Symp. on Microbeam Analysis (1994), 245
- 3) 横石規子, 山本 公, 吉岡啓一: 鉄と鋼, **85**(1999), 65
- 4) 谷本 旦, 山本 公, 塩谷和彦, 木村光男: 材料とプロセス,

Japan Joint Symp. on Microbeam Analysis (1994), 245