

磁場を利用した光触媒複合材料の開発と 大気浄化への応用

**Fabrication of Photocatalyst Composite Material
by Using Magnetic Field
and Application to Air Clarification**

2005 年 3 月

米持 真一

磁場を利用した光触媒複合材料の開発と 大気浄化への応用

Fabrication of Photocatalyst Composite Material
by Using Magnetic Field
and Application to Air Clarification

2005 年 3 月

早稲田大学大学院理工学研究科
環境資源及材料理工学専攻 環境安全工学研究

米持 真一