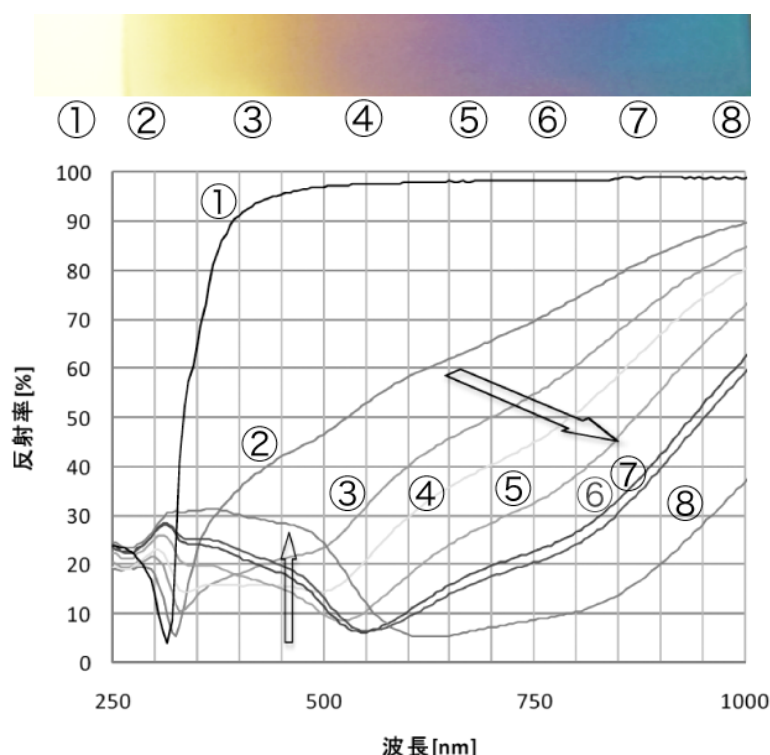


加飾技術研究会

MFS プラズモンナノ加飾

MFS技術を応用したナノ銀粒子のプラズモン共鳴を活用した加飾技術です。各種分析技術への応用も可能です。



- ▶ 物理化学処理による豊富なカラーバリエーション
- ▶ 鮮やか，深みのある色調です
- ▶ ナノ銀粒子の薄膜です。コーティング済み製品として供給致します
- ▶ 大きさ形状などご相談により対応致します
- ▶ リーズナブル価格でご提供致します

nano Phase 有限会社 納諾相研究所
東京都港区西新橋1-17-7第一稲垣ビル創造工学研究所内
www.nano-phase.biz
所在地 〒105-0003 東京都港区西新橋1-17-7
代表者 取締役 平野輝美 info@nano-phase.biz
☎090-3694-7864
事業部 ナノマテリアル事業部 事業部長 堀石七生

株式会社 表面化工研究所
HYOUKAKEN CO.,LTD.
所在地 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-8-4アルテール秋葉原905
☎03-5209-4657 FAX03-5209-4658
代表者 代表取締役 橋本智
hashimoto@hyoukaken.co.jp