

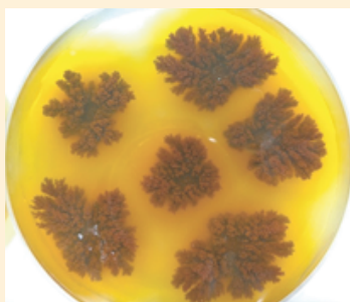
Color Gallery

実験の広場

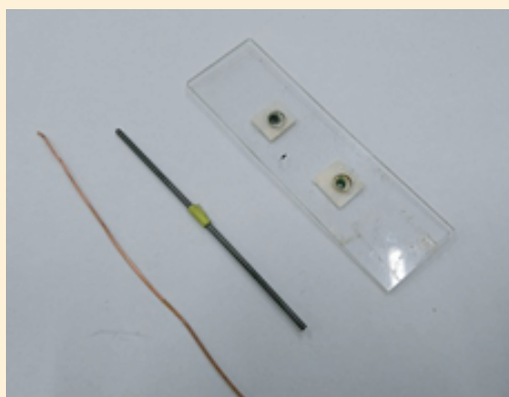
ビギナーのための実験マニュアル

電解金属葉の実験

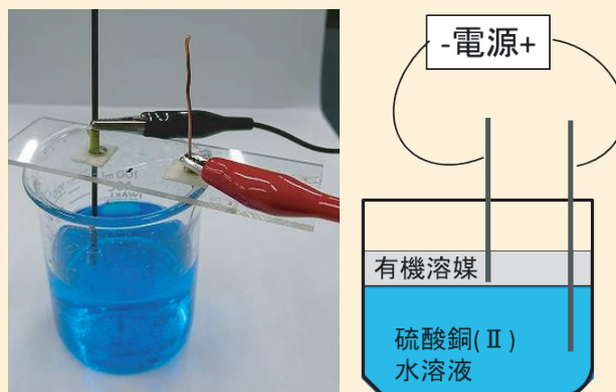
松岡雅忠



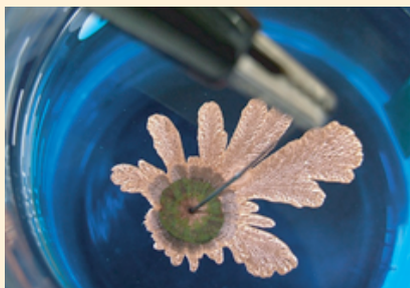
■ 寒天中に生成した銅樹 (P218, 写真 1)



■ 実験器具を用意する (P218, 写真 2)
(左から銅線, 炭素電極, 電極ホルダー)



■ 実験装置を組み立てる (P219, 写真 3)



■ 電解金属葉 (銅) (4.5 V, 6 分)
(P219, 写真 4)



■ 電解金属葉の酸化と再溶解
(P219, 写真 5)



■ 電解金属葉 (亜鉛) (9.0 V, 6 分) (P219, 写真 6)