
岡山大学

ポリエチレン薄膜の人工網膜(光電変換色素薄膜型人工網膜OUReP™)の部材である

SDG GOALS

光電変換色素NK-5962の 網膜視細胞保護の分子機構を発見!

岡山大学



松尾 敏彦 教授



荒井 洋子 研究員

岡山から世界に、新たな価値を創造し続けるSDGs推進研究大学

岡山大学

SDG GOALS

086-235-7297

086-235-7983

086-251-8463
