
岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学
岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学
岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学
岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学
岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学
岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学
岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学
岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学
岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学
岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	岡山大学	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

光電変換色素NK-5962の 神経保護効果を発見!



松尾 俊彦 教授

内田 哲也 准教授

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

086-235-7297

086-251-8103

086-235-7983

086-251-8463
