

奨励賞

広野 泰子 殿

「曲線形状を利用した透視変換のためのキャリブレーション方法」

貴殿は、第26回日本バイオメカニクス学会大会において
上記、研究発表により傑出した評価を受けました。

その栄誉を称え、貴殿の研究のさらなる発展を祈念して
ここに奨励賞を贈ります。

令和2年9月20日

日本バイオメカニクス学会

会長 深代 千之

