＜実験の概要（聴覚に与える遅延によって身体運動に現れる影響の調査）＞

私たちの研究では、よりよい補聴器を開発するためのデータを集めています。

もしも、補聴器から聞こえてくる音が、**実際の音よりも遅れて聞こえたら**、人によっては、**身体の動作も音につられて遅れる、などの影響が現れるかも**しれません。

本日は、その影響を測定する実験を行います。

この実験では、一定のリズムで鳴る**メトロノームの合図音に合わせて**、**ゲームコントローラのボタンを何回か押して**いただきます。

ゲームコントローラのボタンを押すと、ヘッドホンから「ピッ」という音が**ボタンを押した瞬間に聞こえたり**、**ボタンを押してから少し遅れて聞こえたり**します。

実験の開始と終了は、こちらが合図します。

ボタンを**押し間違えたり、押すタイミングがずれたりしても構いません**ので、リラックスしてボタンを押してください。