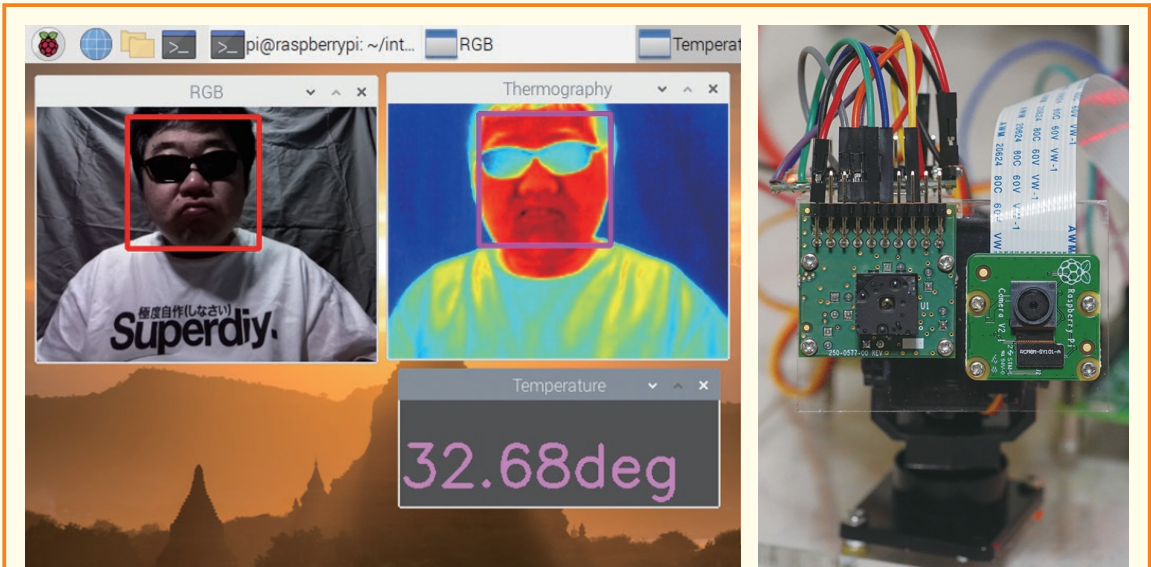


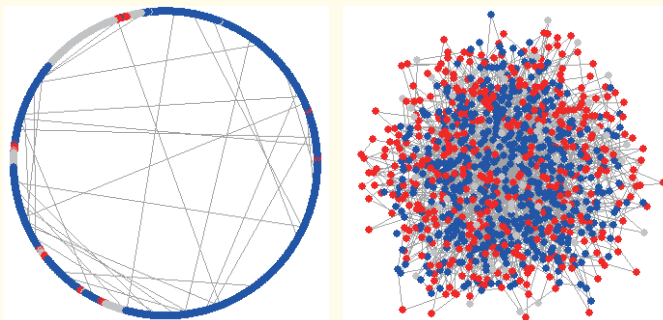
カラー・プレビュー



非接触で温度を測れるサーモグラフィ。画素数は $160 \times 120 = 19200$ 、測定温度範囲は $-10 \sim +450^{\circ}\text{C}$ 、温度分解能は 50mk (0.05°C)
 → 102 ページ



MATLABで作ってマイコンへ載せる！動き計測AIの本格チューンアップ。腕を回す際に、腕を上げる高さ（角度）を5段階に変化させ、20点、40点、60点、80点、100点と得点をつけている→42ページ



感染シミュレーション。スモール・ワールドやスケール・フリー・ネットワークなどといったアルゴリズムを用いて、人と人のつながり具合が感染にどのように影響するのかをシミュレーションする
 → 123 ページ