

## U10c 宇宙を作動するものは何か。

小堀しづ

宇宙を回転させているのは中央のブラックホールである。中心のブラックホールの何が宇宙を回転させているのか。中心のブラックホールの中央には陽子のラブの塊がある。そのブラックホールの中央にある陽子のラブの塊が宇宙を回転させている。宇宙の中心の  $2.631 \times 10^{13}$  太陽質量のブラックホールの中央にある陽子のラブの塊が宇宙を回転させている。1011 太陽質量、1010 太陽質量、109 太陽質量等の大きい質量のブラックホールの中央にある陽子のラブの塊が泡宇宙を回転させている。107 太陽質量、106 太陽質量、105 太陽質量等の中位の質量のブラックホールの中央にある陽子のラブの塊が銀河を回転させている。宇宙の中心の  $2.631 \times 10^{13}$  太陽質量のブラックホール、1011 太陽質量、1010 太陽質量、109 太陽質量等の大きい質量のブラックホール、107 太陽質量、106 太陽質量、105 太陽質量等の中位の質量のブラックホールについて、“ブラックホールの全質量が集まる中央の球体”について記す。(特願 2019 - 154240)