- 6 半径 1 の円を底面とする高さ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ の直円柱がある。底面の円の中心を O とし,直径を 1 つ取り AB とおく。AB を含み底面と 45° の角度をなす平面でこの直円柱を 2 つの部分に分けるとき,体積の小さい方の部分を V とする。
- (1) 直径 AB と直交し , O との距離が t $(0 \le t \le 1)$ であるような平面で V を切った ときの断面積 S(t) を求めよ。
- (2) V の体積を求めよ。