

<テキスト資料> 最小構成の Publisher ノードを作って動かそう

my_node.py ファイルの作成

```
cd ~/colcon_ws/src/my_py_pkg/my_py_pkg
gedit my_node.py
```

my_node.py ファイル

```
import rclpy
from rclpy.node import Node
from std_msgs.msg import String

class MinimalPublisher(Node):
    def __init__(self):
        super().__init__('minimal_publisher')
        self.publisher_ = self.create_publisher(String, 'chatter', 10)
        timer_period = 1.0 # 1秒ごと
        self.timer = self.create_timer(timer_period, self.timer_callback)
        self.count = 0

    def timer_callback(self):
        msg = String()
        msg.data = f'Hello {self.count}'
        self.publisher_.publish(msg)
        self.get_logger().info(f'Publishing: "{msg.data}"')
        self.count += 1

def main(args=None):
    rclpy.init(args=args)
    node = MinimalPublisher()
```

```
rclpy.spin(node)
node.destroy_node()
rclpy.shutdown()
```

パッケージのビルド

```
cd ~/colcon_ws
colcon build
```

ROS2環境の読み込み

```
source ~/colcon_ws/install/setup.bash
```

my_nodeの実行

```
ros2 run my_py_pkg my_node
```

トピックのecho確認

```
ros2 topic echo /chatter
```