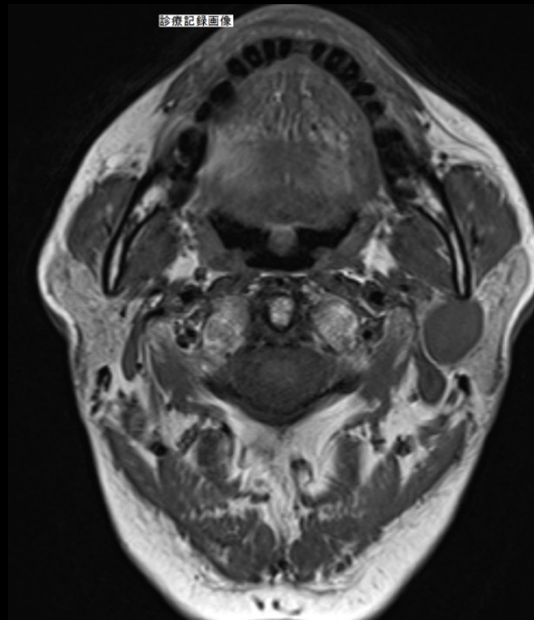
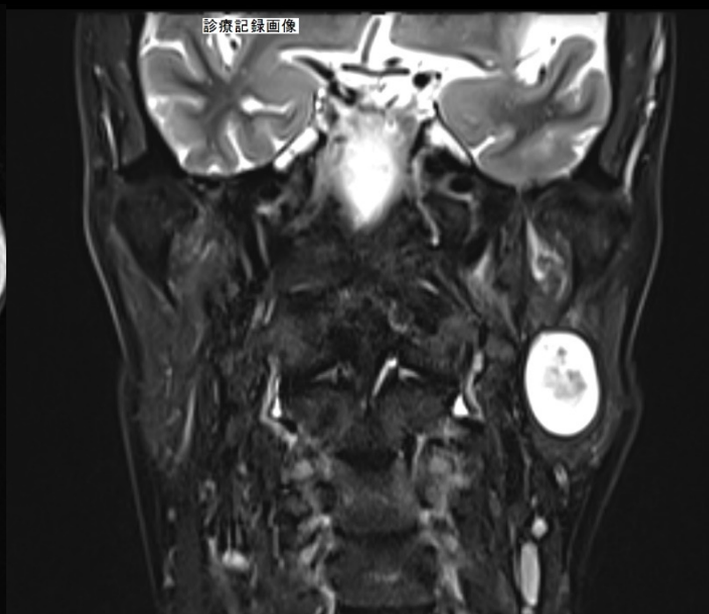


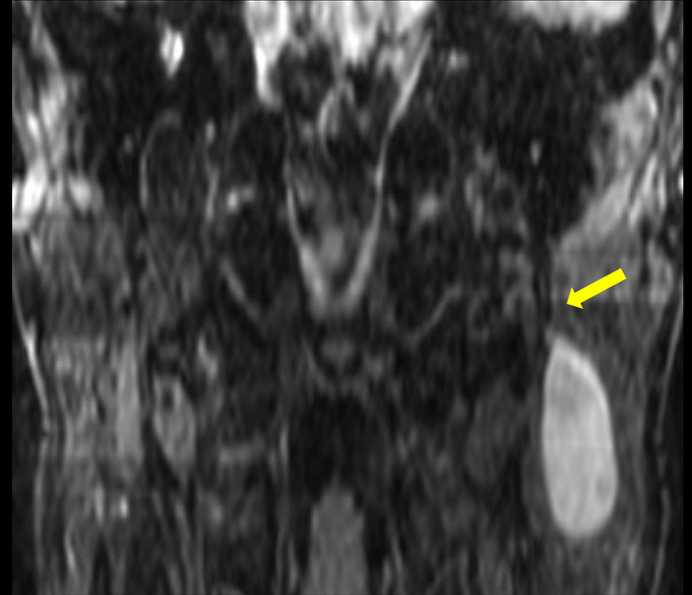
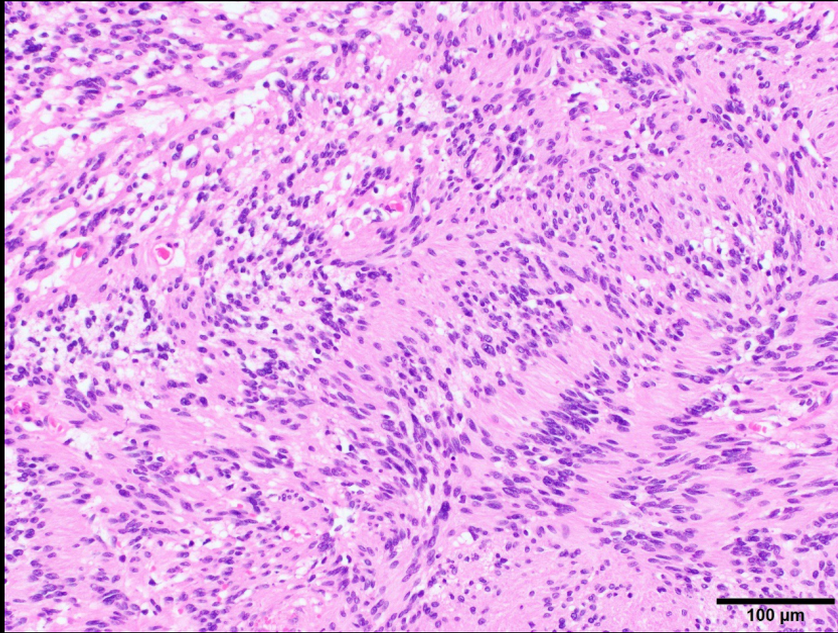
T2強調横断像



T1強調横断像



STIR 冠状断像



# DESS横断像

顔面神経と病変との連続性が確認できる



# DESS横断像

顔面神経と病変との連続性が確認できる

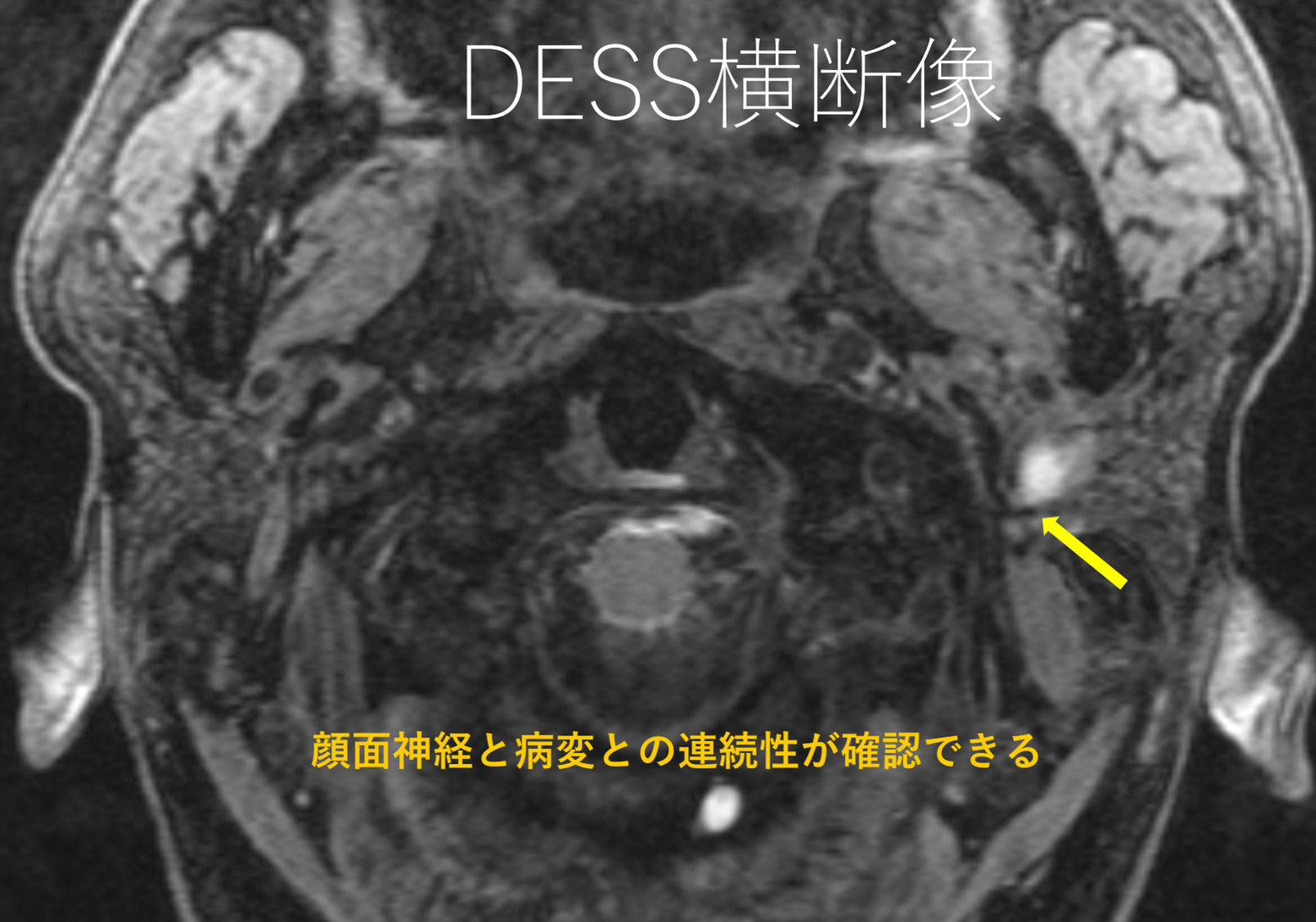


# DESS横断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS横断像



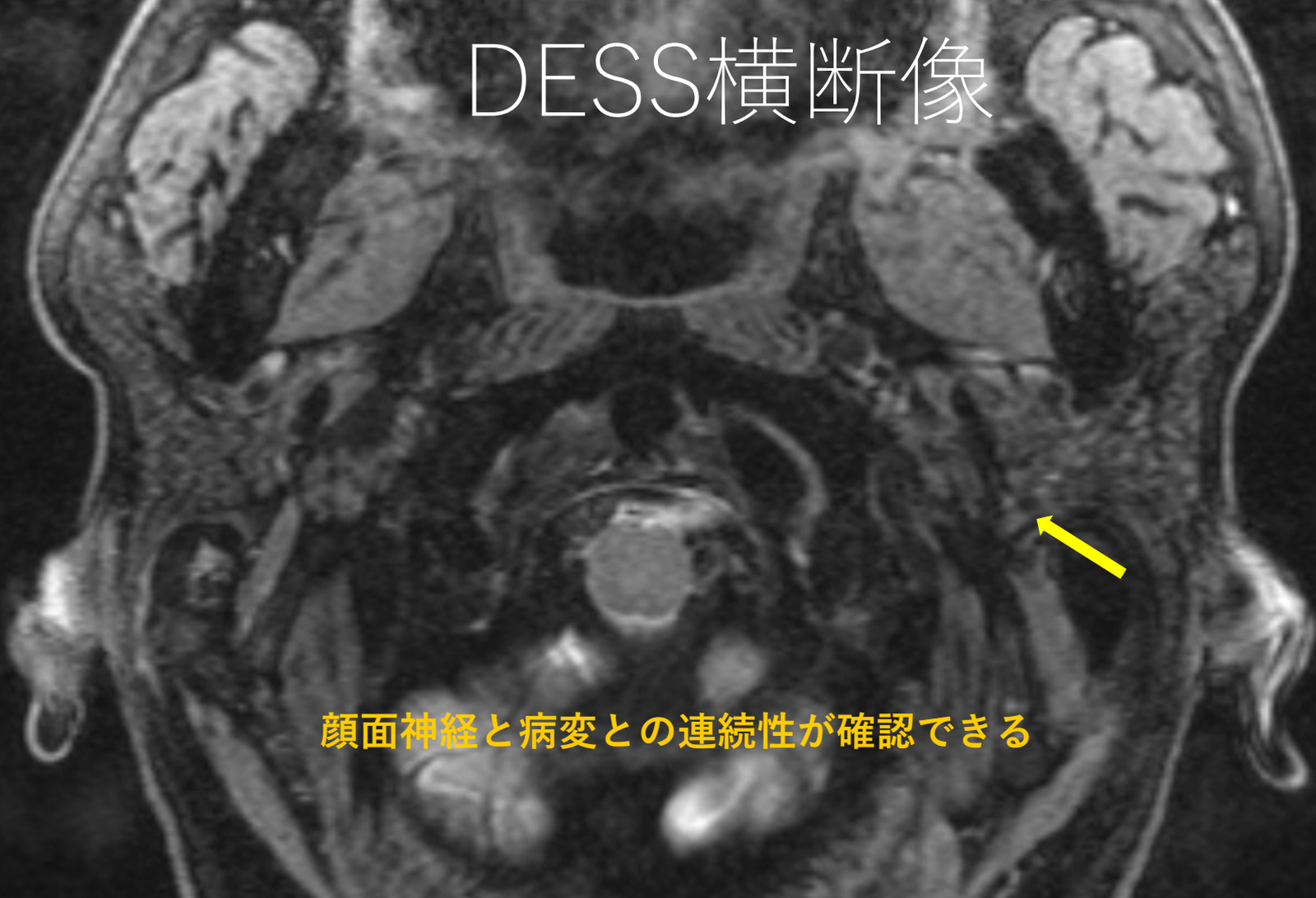
顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS横断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS横断像



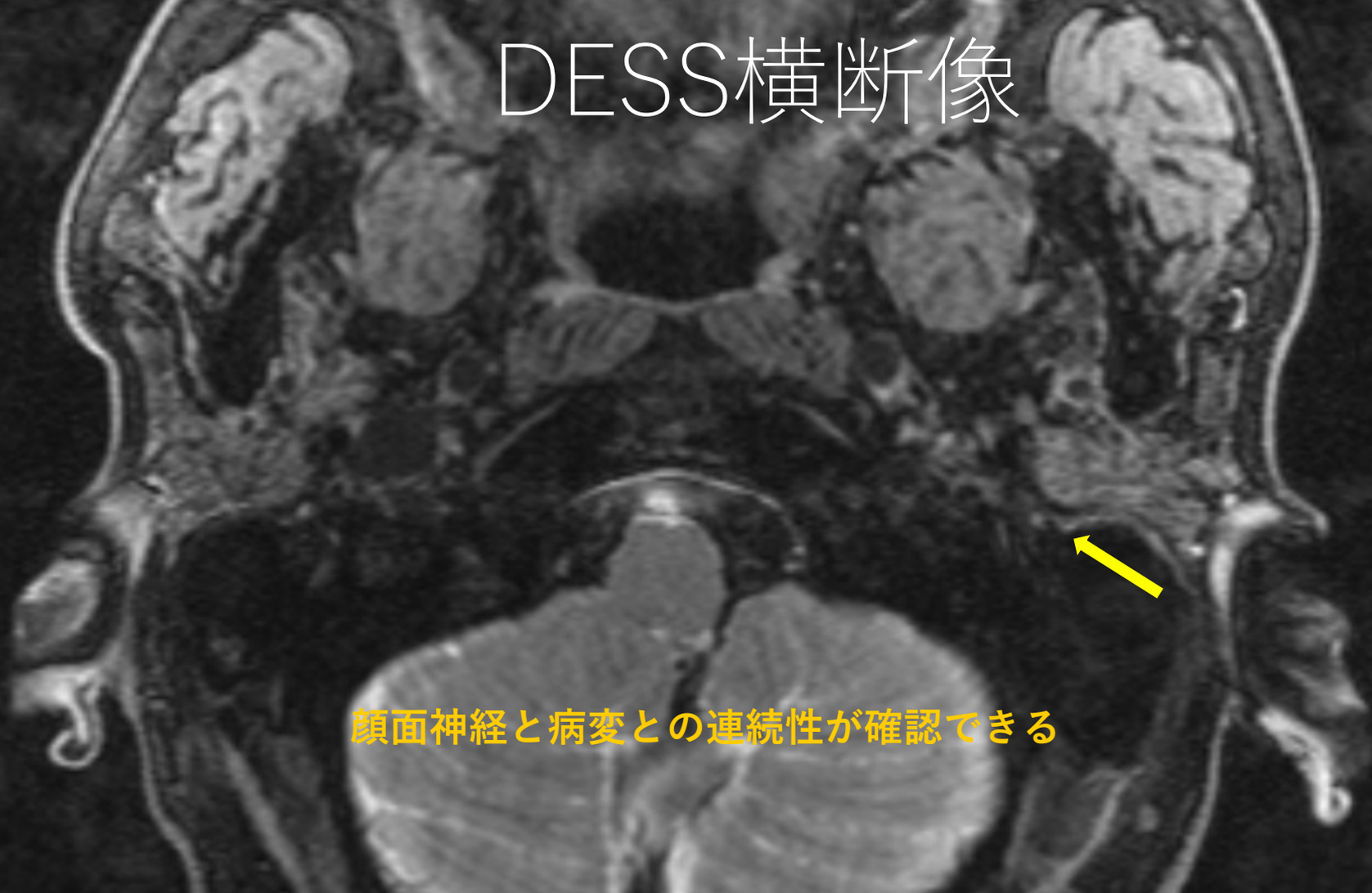
顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS横断像



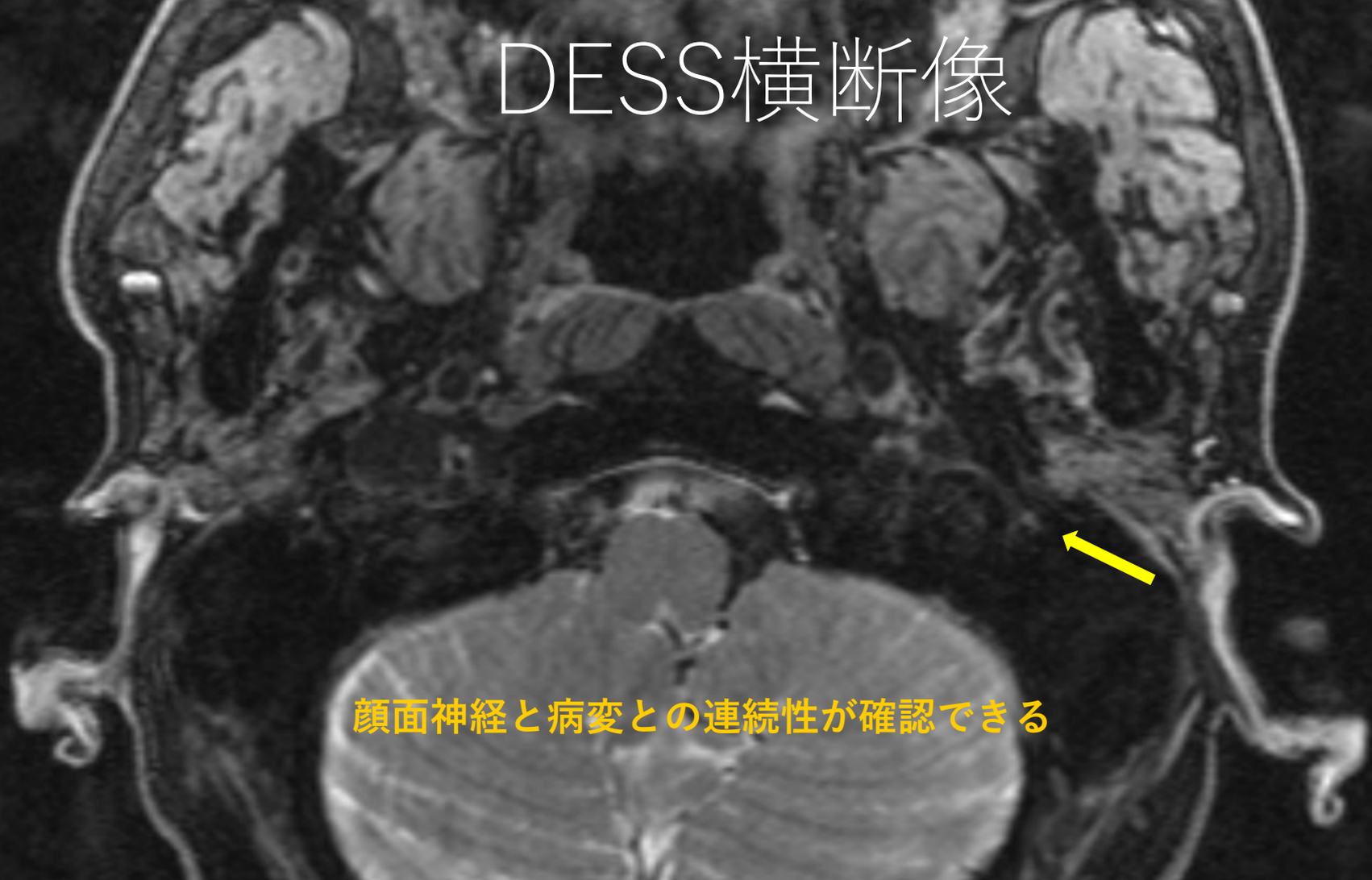
顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS横断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS横断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS横断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS冠状断像

A DESS (Delayed Enhancement Spectroscopic Imaging) coronal MRI scan of the head and neck. The image shows the parotid gland on the right side of the image (patient's left) with a well-defined, hyperintense lesion. The facial nerve is visible as a thin, dark line extending from the base of the skull down the neck. The lesion's continuity with the nerve is clearly visible.

顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS冠状断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS冠状断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS冠状断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS冠状断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS冠状断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS冠状断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS冠状断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS冠状断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS冠状断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる

# DESS冠状断像



顔面神経と病変との連続性が確認できる