#### STAIRWAY TO RSNA

# RSNA AWARD REPORT

### MAGNA CUM LAUDE

Clinical Applications of MR Spectroscopy in the Era of Molecular and Genetic Diagnosis and Treatment 分子遺伝学的検査による診断や治療を行う個別化医療の時代における、MR spectroscopyの臨床応用について

## CERTIFICATE OF MERIT

The Pearls and Pitfalls of Diagnosis for Spinal Cord Abnormalities with emphasis on the combination of patterns on T2, postcontrast T1 and diffusion-weighted imaging 脊髄の画像診断におけるパール&ピットフォール: T2強調像、造影、拡散強調像を中心とした総説

# IDENTIFIED FOR RADIOGRAPHICS (RG)

Cytokines and Central nerve system:
What radiologists should know?
サイトカインと中枢神経について
放射線科医として知っておくべきこと

ミシガン大学放射線科

黒川真理子

#### はじめに

RSNA2022の教育展示には筆頭著者として3演題提出した。 "Clinical applications of MR spectroscopy in the era of molecular and genetic diagnosis."(図1)では Magna Cum Laude、"The Pearls and Pitfalls of Diagnosis for Spinal Cord Abnormalities with emphasis on the combination of patterns on T2, postcontrast T1 and diffusion-weighted imaging."(図2)ではCertificate of Merit,

"Cytokines and Central nerve system: What radiologists should know?"(図3)ではIdentified for Radiographics(RG)を受賞した。

### Identified for RG*に*ついて

Identified for RGは招待制であるRGのレビュー論文への招待状である。昨年も有難いことにRGへの招待を3演題いただき、いずれも何とか無事にアクセプトされたが、筆頭である2論文ともエディターとレビュワーの先生方の査読コメントが50~