

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ーの先生方の査読コメントが50～