



ONSA/CBIR セミナー

## Ontogeny and syntax of a memory system

演者

Dr. George Dragoi

Associate Professor, Yale University School of Medicine

日時

2022年10月26日(水) 15:00 開始

会場

ハイブリッド開催 (対面&オンライン)

会場 : M&D タワー16階 小会議室 2

(会場が小さいのでオンライン参加をお勧めします)

参加登録はこちらから

<https://forms.gle/g96aD4ckNqRkpp3g6>

参加登録  
QRコード



講演要旨

**The seminar will be held in English**

げっ歯類の海馬機能の研究で成果を挙げている Yale 大学の George Dragoi 先生が、来日中、本学にも急遽来訪することになり、略式ですがセミナーを開催いたします。

Dragoi 先生は、ラトガーズ大学の G. Buzsaki 研究室で学位を取得し、マサチューセッツ工科大学の利根川進研究室を経て、現在は Yale 大学に研究室を設けて海馬研究の最前線で活躍されています。急なお知らせとなりましたが、お時間の許す方はぜひご参加ください。

<https://medicine.yale.edu/lab/dragoi/>

連絡先 : 細胞生理学分野 磯村 宜和 (isomura.phy2@tmd.ac.jp)

ONSA 代表・神経機能形態学分野 寺田 純雄  
CBIR センター長・精神行動医科学分野 高橋 英彦  
ONSA 事務局・CBIR 専任教員 味岡 逸樹 E-mail: [iajioka.cbir@tmd.ac.jp](mailto:iajioka.cbir@tmd.ac.jp)