

# Martin Niki 博士 講演会

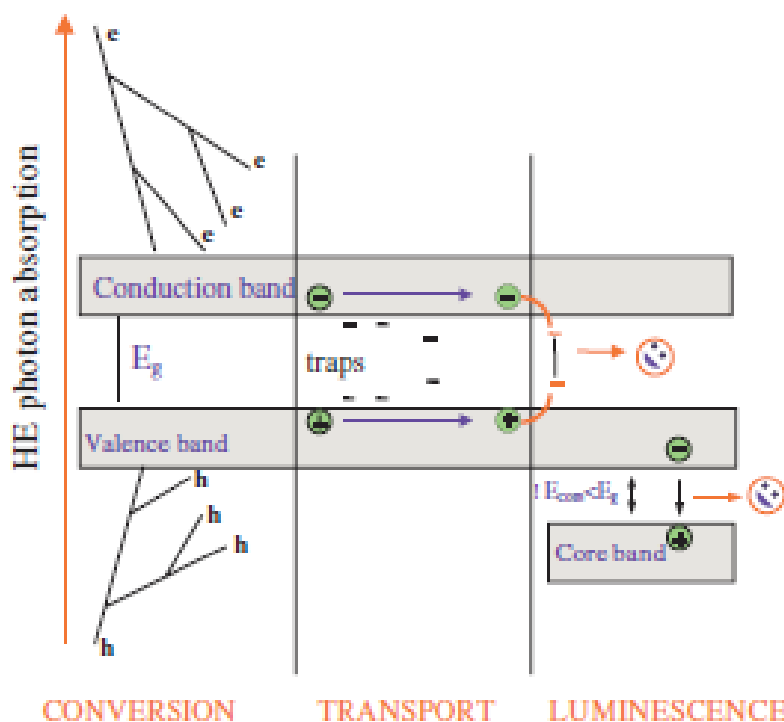
(チェコ科学アカデミー・物理学研究所)

## TUNNELLING PROCESSES-DRIVEN RADIATIVE RECOMBINATION IN COMPLEX OXIDE SCINTILLATORS

日時： 3月12日(木) 16:00~17:30

場所： 化学教室第4講義室

日本分光学会東北支部 後援



Niki博士は放射線検出用シンチレーターの発光メカニズムに関する研究で世界的に著名な研究者です。無機系材料を主として300編以上の著作があります。来日の機会に、最新の成果について講演していただきます。皆様の御来聴をお待ちしております。

問い合わせ先： 東北大学・理学研究科・化学専攻・有機物理化学研究室  
福村裕史 (TEL 022-795-6567)  
fukumura@mail.tains.tohoku.ac.jp