



## 第22回 東北大学薬学同窓会講演会

# 薬学が持つ学際性を活かした 脳神経疾患予防の社会実装

**水谷 治央**

**PGV株式会社 最高科学責任者**

東北大学病院薬剤部にて神経薬理学の研究に携わってから、神経生理学、神経ネットワーク学、深層学習、脳型人工知能と多様な領域で研究してきて行きついた先は、薬学/神経科学/人工知能の知見を活かした脳神経疾患を予防・治療するための社会貢献でした。本講演会では、薬学で身に付けた学際的な基礎力が社会実装力につながることを実体験を踏まえてお伝えします。

**日時： 2019年11月22日(金) 14:40～16:10**

**場所： 東北大学大学院薬学研究科 大講義室**

問合先 東北大学薬学同窓会 塚本宏樹  
TEL : 022-795-6852 (がん化学療法薬学分野)  
E-mail: hiroki.tsukamoto.e1@tohoku.ac.jp