

### 謹賀新年

昨年はコロナウイルス感染症に振り回され、当院にとっても厳しい1年でした。幸い院内感染対策等が功を奏し、当院の患者職員からは1人も感染者が出ませんでした。

また基幹病院は診療制限をしていますが、当院は脳卒中などの患者さんだけは積極的に診察して参りました。まだまだ安心できる状況では有りませんが、脳疾患関連患者さんの最後の砦として、自覚をもって診療していく所存です。


昨年の11月11日、12日両日、第24回

日本臨床脳神経外科学会が沖縄コンベンションホールで「協働・共生・平和の理念に基づく医療ネットワークの創出」をテーマに、感染症対策を行いなから現地開催されました。当院からは座長として北澤事務局長が登壇し、一般演題ではリハビリテーション科中宮理学療法士・北澤事務局長の両君が発表しました。

本年の第25回日本臨床脳神経外科学会が神戸国際会議場で現地開催される予定ですので、職員を鼓舞して本年も参加したいと思えます。

第24回日本臨床脳神経外科学会  
The 24th Annual Congress of Japan Association of Neurosurgical Clinics

プログラム・抄録集



協働 共生 平和の  
理念に基づく医療ネットワークの創出  
— 東アジアの時代の幕開けに向けた新たな地域医療 —

日本臨床  
脳神経外科学会に  
参加いたしました

【会期】 2021年11月11日  
【会場】 沖縄コンベンションセンター  
【大会長】 上田 裕一 医療法人野毛会もとよ  
【大会長代行】 石内 勝吾 琉球大学大学院医学部  
【副会長】 高良 英一 沖縄赤十字病院 名誉院長

さて今年には米国バイオジェンと日本のエーザイが共同開発した認知症治療薬「アデュカヌマブ」が認可されそうです。この新薬は脳にたまった「アミロイドβ」を取り除いて認知症の進行を止める効果があると言われ注目を集めています。この新薬を使うには厳しい診断基準を満たすこと、即ちアミロイドPET検査が必須となるので、当院は附属施設である山梨PET画像診断クリニックを活用してアルツハイマー型認知症の超早期診断を図る所存です。

今年が「蛇尾虎頭」と成るよう、そして「患者さんから喜ばれるためにいつも新しく一歩前に」診療して参ります。

アルツハイマー病は異常なたんぱく質、「アミロイドβ」が脳にたまって、神経細胞を壊すことが原因と考えられています。「アデュカヌマブ」はこの異常なたんぱく質、「アミロイドβ」を取り除く薬で、神経細胞が壊れるのを防ぐことで、アルツハイマー病が進行するのを抑える効果があると期待されています。





# 日本臨床脳神経外科学会 での発表を終えて

リハビリテーション科 中宮 涼太

昨年11月に開催された日本臨床脳神経外科学会に参加いたしました。今回は当院での脳卒中患者の肺炎発症因子について、PowerPointスライドでのプレゼンテーション発表をさせていただきました。

近年では、脳卒中が直接死亡原因になることが減少していますが、一方で、合併症の有無が

その後の経過を左右することが多いとされています。そこで、今回は脳卒中後の合併症の1つである肺炎についての研究発表をさせていただきました。

今回の研究は、今後の研究や実際の臨床現場にも反映することができる内容だと思いますので、引き続き研究を継続していきたいと思っております。

当日発表した研究内容を一部抜粋

## 急性期脳卒中患者の肺炎発症因子について

演題発表者：中宮 涼太

### 目的

- ・脳卒中急性期では合併症の頻度が高く、特に重症脳卒中既往例や、高齢者例に多いとの報告がある。
- ・また合併症の特徴を知り、危険度の高い患者を認識しておくことは有用とされている。

### 考察

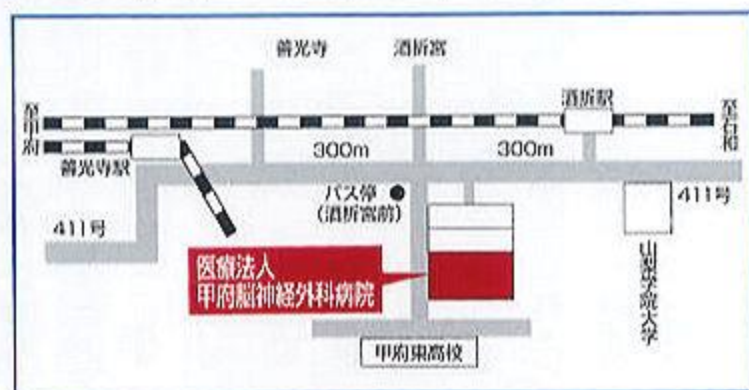
- ・脳卒中患者では合併症の頻度が高い。
- ・合併症があると死亡率のみならず機能転機も悪くなる恐れがある。
- ・入院時から合併症のリスクを評価し、積極的に合併症予防と治療に取り組むよう勧められている。
- ・また脳卒中急性期の肺炎発症率は性別（男性）と相関したという報告もある。



医療法人 篠原会  
**甲府脳神経外科(歯科)病院**

〒400-0805 山梨県甲府市酒折一丁目16番18号  
TEL.(055)235-0995(代) / FAX.(055)226-9521

甲府脳神経外科の  
ホームページ  
<http://www.atama-pet.com>



医療法人 篠原会  
**山梨PET画像診断クリニック**

〒409-3821 中央市下河東3046-2  
TEL.(055)278-5500(代) / FAX.(055)278-5501

山梨PET画像診断  
クリニックのホームページ  
<http://ypic.jp/>

