

2019,08,03

2019,07,28

2019,07,21

2019,07,20



北海道会場 筋緊張抑制法

大阪会場 上衣更衣

仙台会場 BRS II

東京会場 動作分析

12,000人以上受講



脳リハ協会

2019,07,07

2019,06,09

2019,06,08

2019,05,25



福岡会場 内反抑制法

愛知会場 小脳Handling

静岡会場 失調メカニズム

東京会場 姿勢制御

脳科学リハビリテーション協会

～ Basic course ～

達成目標

患者様を治せる知識を身に着け、障害を明確に把握する。

Mission

1. 脳画像を読み取れる
2. 網様体の機能を説明

脳科学リハビリテーション協会

はじめに

脳画像は**推察レベル!**

大切なことは、患者さんの**実際の障害**

⇒**脳画像**で**患者さんを作る**ことは**禁忌**

障害の理解・治療を行っていく上では重要!!

脳科学リハビリテーション協会

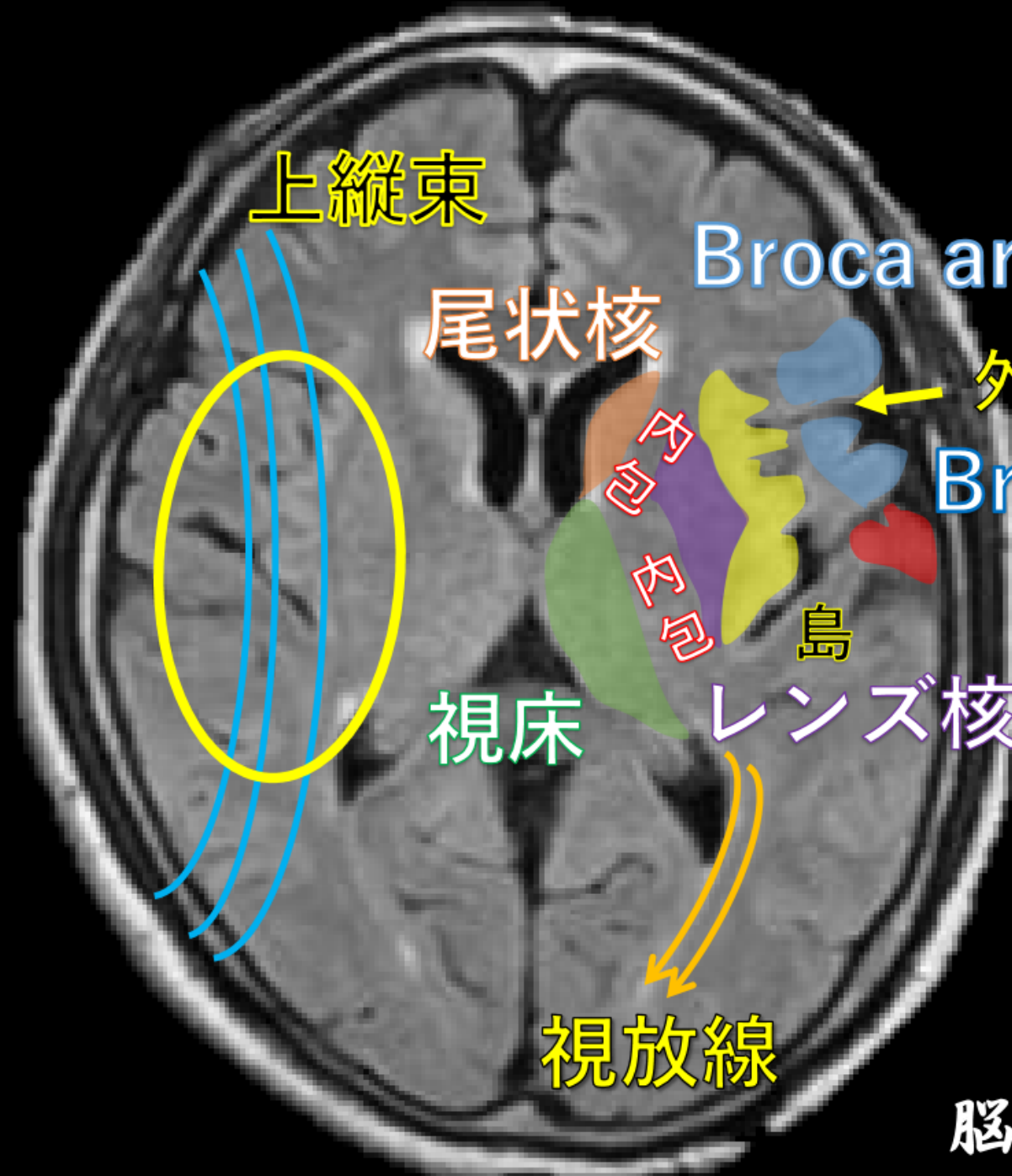
どんな症状が考えられますか？

➤ 何を感じますか？

➤ どこが障害されていますか？

➤ どんな症状がでますか？





上縦束

Broca area

尾状核

外側溝前上行枝

Broca area

Wernicke area

島

視床

レンズ核

視放線

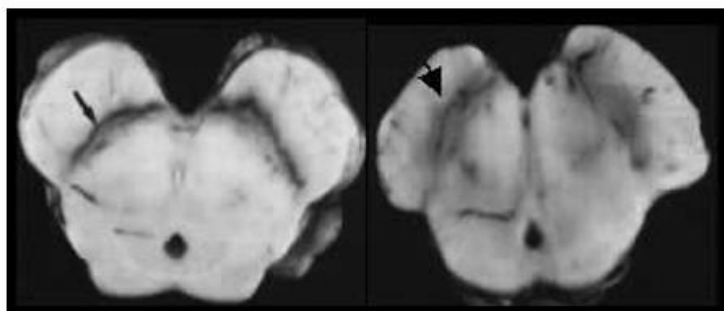
Parkinson病症状が出ている

~~Parkinson病~~

DA減少原因

- ① 既往歴（特になし）
- ② 合併症（特になし）
- ③ CT・MRI（異常なし）
- ④ 治療（L-DOPA有効）

- ① ドパミンが少ないのか？
- ② ドパミンが放出できていないのか？
- ③ 受容体の機能低下か？



健常

PD



6年連続開催決定

脳科学リハビリテーション協会

～脳科学的根拠から、麻痺回復理論と実技～

延べ12,000人以上受講 30名限定 募集開始!



今まで受けた脳画像セミナーと違う!

患者様を治せる脳画像×脳科学の知識と技術

内容 / 会場	福岡	岡山	大阪	名古屋	静岡	東京	仙台	北海道
1. 皮質 BRS I 編	2019 11/10	2019 11/24	2019 12/8	2019 12/15	2019 12/14	2019 11/2	2019 5/26	2019 4/20
2. 放射冠 BRS II 編	2020 1/19	2020 1/18	2020 2/2	2020 2/24	2020 2/23	2020 1/11	2019 7/21	2019 6/15
3. 基底核 BRS III 編	2020 3/8	2020 3/7	2020 4/9	2020 4/26	2020 4/25	2020 3/14	2019 9/16	2019 8/3
4. 視床 BRS IV 編	2020 5/17	2020 5/16	2020 6/7	2020 6/14	2020 6/13	2020 5/23	2019 11/3	2019 10/19
5. 小脳 BRS V 編	2020 7/12	2020 7/11	2020 8/16	2020 8/23	2020 8/22	2020 7/18	2020 4/12	2019 12/7
6. 動作分析 BRS VI 編	2020 9/13	2020 9/12	2020 10/11	2020 10/18	2020 10/17	2020 9/19	2020 6/28	2020 3/28
7. ADL 姿勢制御 編	2020 11/8	2020 11/7	2020 12/6	2020 12/13	2020 12/12	2020 11/21	2020 8/30	2020 5/30

～ ご紹介の感謝の気持ちとして ～

➤ 【ご紹介された方】・【ご紹介者】にPDFを提供。

➤ 3名以上のご紹介で、動画視聴を可能としています。

脳科学リハビリテーション協会

申し込み方法		1人	2人 (紹介者1名)	3人以上 (紹介者2名)	Basicコース
価格 (税抜き)	白黒	8,500	税-150	税-350	※下図参照
	カラー	9,000	税-200	税-400	
資料 PDF		×	5枚	8枚	100枚程
実技動画		×	×	×	○
LINE問題動画		×	○	○	×

Basicコース	1人	2人	3人以上
価格 (税抜き)	63,000	税-1,400	税-2,800

