

# 小児の高次脳機能障害を取り巻く生活課題

高次脳機能障害の子どもの実態調査から、日常生活や学校生活場面で観察される特徴についてお話し  
ます。また、成人高次脳機能障害者や自閉症等の発達障害との違いについても触れていきます。

いわさき や お こ  
**岩崎 也生子氏**

【 杏林大学 保健学部作業療法学科 准教授 】



2000年、茨城県立医療大学作業療法学科卒業、茨城県立医療大学付属病院リハビリ  
テーション部作業療法科へ作業療法士として入職。成人・子どものリハビリテーシ  
ョンに関わる。現在は、杏林大学作業療法学科准教授として作業療法士の育成に関わる  
ほか、品川区心身障害者福祉会館での非常勤作業療法士として、発達障害や高次脳機  
能障害の方への地域リハビリテーションにも携わっている。

講師

日時

令和3年 11月28日(日)  
午後1時30分～午後3時30分 (質疑応答含む)

会場

港区立障害保健福祉センター 6階 多目的体育室

対象

高次脳機能障害当事者や家族・支援者及び関心のある方  
50名(申込順) ※手話通訳あり ※一時保育あり(先着2名)

申し込み

電話またはFAXでお申し込みください。

受付：令和3年10月22日(金)～11月25日(木) 午前9時(初日は午後2時～)～午後5時  
一時保育の締め切り：11月19日(金)

TEL 03-5472-3710 (みなとコール)

FAX 03-5439-2514 (港区立障害保健福祉センター)

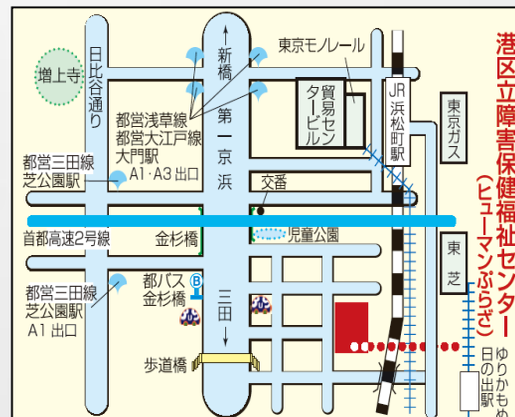
備考

参加費無料

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、  
マスク着用・手指消毒にご協力ください。

【交通手段】

- |                   |       |                |       |
|-------------------|-------|----------------|-------|
| ●JR浜松町駅南口         | 徒歩10分 | ●都営三田線芝公園駅A1出口 | 徒歩10分 |
| ●東京モノレール浜松町駅      | 徒歩10分 | ●ゆりかもめ日の出駅     | 徒歩10分 |
| ●都営浅草線大門駅A1・A3出口  | 徒歩10分 | ●都バス・ちいバス芝ルート  |       |
| ●都営大江戸線大門駅A1・A3出口 | 徒歩10分 | 「金杉橋」停留所       | 徒歩 3分 |



問合せ先 ※申し込み先とは異なりますのでご注意ください。

港区立障害保健福祉センター 高次脳機能障害講演会担当あて  
TEL : 03-5439-2511