

■ 「ことばの障害と脳」

- 第1回 2018年 9月17日(月) 10:30-18:30 φカフェ
- 参加者: 8 名
- 体制: 実行委員会: 武藤淳(藤田保健衛生大学、慶應義塾大学脳神経外科), 浅川伸一(東京女子大学)
- 協賛: フィールズ株式会社
- 協力: 村西幸代(君津中央病院), 古川大輔(君津中央病院), 黒岩省吾(千葉大学)
- GitHub: https://github.com/ShinAsakawa/wbai_aphasia

- 第2回 2018年 3月21日木曜日(春分の日) 11:00-16:00 φカフェ,
- 参加者: 9 名
- 体制: 実行委員会: 浅川伸一(東京女子大学)
- 協賛: フィールズ株式会社
- 協力: 村西幸代(君津中央病院), 古川大輔(君津中央病院), 大関洋平(早稲田大学, 理化学研究所)
- GitHub <https://github.com/ShinAsakawa/METL>
- <https://github.com/ShinAsakawa/xerion>

- 日時: 2019年1月24日(木) 18:00~20:35
- 会場: 東京大学医学部教育研究棟14階 鉄門記念講堂 東京都文京区本郷 7-3-1(医学部教育研究棟)
- 協賛: 文部科学省新学術領域「脳情報動態」
- 後援: 株式会社ドワンゴ
- サポーター: 藤井 烈尚 fujii@wba-initiative.org
- connpass: <https://wba-meetup.connpass.com/event/113977/>
- 参考図書: 計算論的精神医学

- 当日、演者の一人である京都大学の宮田淳さんが病気で欠席となったため、急遽、山下祐一さんに近著についての話をしていただいた。会場からの質問を含めた全体討論では、山川代表を含めてディスカッションを行った。山下さんの講演資料は、公開不可ということで今回は掲載できない。山下さんの講演は、RDoCに関するものと、ご自身のリカレントニューラルネットワークを用いたロボットと精神病理に関わる話題をお話いただいた。
- RDoC :神経生物学から行動にいたる複数の指標次元に基づいて精神疾患を分類する試み