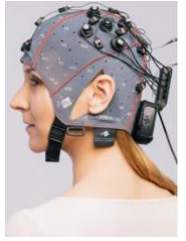


g.tec 社(オーストリア) BCI 体験ハンズオン・セミナー



本年は、g.tec 社より **Francisco Fernandes** 氏を招いて BCI システムのハンズオンセミナーを開催する運びとなりました。今年も、近赤外と同時測定可能な g. NAUTILUS fNIRS (モバイルアプリ)、Hyperscanning、TMS-EEG などをご紹介します予定です。

皆様の研究の参考にしていただければ幸いです。

多数のご参加をお待ちしております。

<大阪会場>

日時 : 2019年6月15日(土) 10:00 ~ 16:00
 会場 : 新大阪丸ビル別館 3階 3-2室
 大阪市東淀川区東中島 1-18-22
 JR 新大阪駅東口 徒歩 2分。
 地下鉄御堂筋線新大阪駅⑤、⑥番改札出口 徒歩 8分。
 アクセス:<https://marubiru-bekkan.com/access.php>

<東京会場>

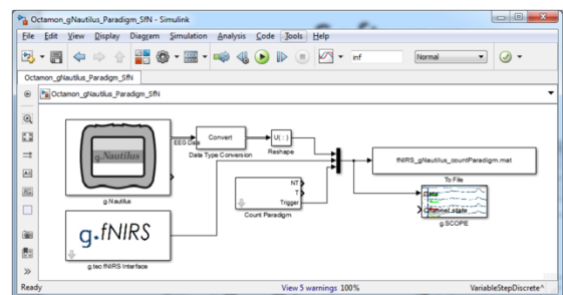
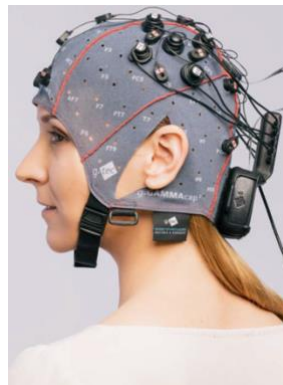
日時 : 2019年6月22日(土) 10:00 ~ 16:00
 会場 : 本郷ダイヤビル6F ミユキ技研 セミナールーム
 東京都文京区本郷 3-18-14
 本郷三丁目駅 徒歩 5分。JR 御茶の水駅 徒歩 10分。
 アクセス:<http://www.miyuki-net.co.jp/jp/hptop/map.shtml>

募集予定定員 : 各会場 20名 (事前登録制。定員になり次第締め切らせていただきます。)
 参加費用 : 無料
 講演者 : **Francisco Fernandes** (g.tec 社)
 使用言語 : 英語
 参加申込先 : 株式会社ミユキ技研ホームページ イベントカレンダー内
<http://www.miyuki-net.co.jp>
 お問合せ先 : 株式会社ミユキ技研
 e-mail: miyuki@miyuki-net.co.jp Tel: 03-3818-8631

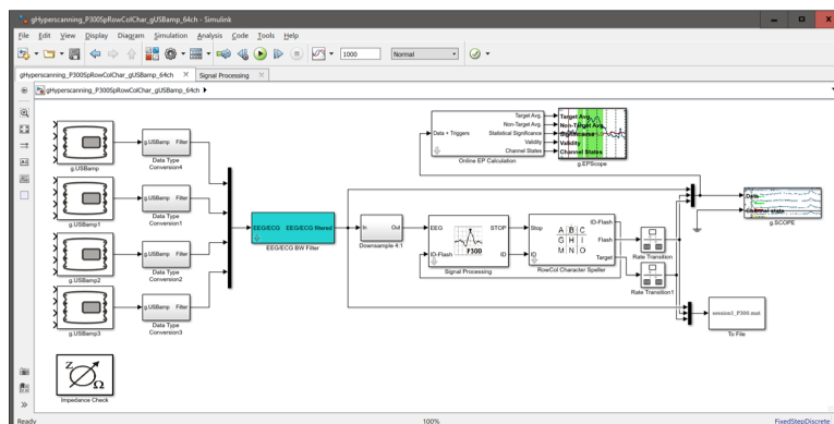
注) プログラム内容は、予定なく変更される場合があります。ご了承ください。

<予定プログラム>

- 10:00~10:30 g.tec 社の紹介および近年の取り組みについて
- 10:30~12:00 g.NAUTILUS fNIRS+Tobii 製品紹介と実演
- 13:00~14:30 MATLAB 2017a 用の新しい g.HIsys 新機能の紹介
ハイパースキャンシステムの紹介と実演
- 14:30~15:30 TMS-EEG 紹介
- 15:30~16:00 質疑応答



g.NAUTILUS fNIRS



g.Hyperscanning