

生体信号は人間の意図や動作と密接に関係しており、その解析は身体能力のサポートや暗黙知の転移など、人間能力の補完・拡張に多くの可能性を秘めています。また、これらは様々な信号を含んでおり、そのデータ処理は難易度が高いため、データ処理スキルの向上にもつながります。

○担当：NEDO AI・ロボット部

E-MAIL：project_cyborgAI@nedo.go.jp

○詳細は下記特設サイトをご参照ください

<https://service.signate.jp/campaign/cyborg-ai-2024>

当メールニュースではイベントのお知らせや公募情報等、産学連携に関する情報をお流しいたします。会員の皆様への情報の配信をご希望の方は、産学連携学会事務局（j-sangaku@j-sip.org）までご連絡ください。バックナンバー：http://www.j-sip.org/mail_news.php