***令和６年度大学シーズマッチングin埼玉県立大学***

**【オンライン動画配信】**



■配信期間　２０２４年１２月９日（月）～１２月２０日（金）１２日間

■受 講 料 無　 料 ■定 　員　 ６０名

■受　 講 録画された講演を視聴頂きます。

受講申込をされた方へ視聴用ＵＲＬをお送りします

埼玉県産業振興公社では、大学・研究機関が有する先進的な研究や技術シーズと

研究開発企業が連携し、新製品・新技術を開発する取り組みとして産学連携技術

シーズ発表会を開催します。

本発表会は、埼玉県立大学の先生方から看護・リハビリテーション・健康福祉の分野に貢献できる技術シーズを講演します。

貴社の技術開発や製品の高度化を進めるために、埼玉県立大学の先生方から技術指導・共同研究を受けたい企業は、ぜひ受講をいただければと存じます

■大学シーズマッチングin埼玉県立大学：開催プログラム（各講演は１５分～２０分となります）

　サマリー：埼玉県立大学紹介 ～健康を科学する埼玉県立大学～

セッション１：バイオメカニクスに基づく製品開発支援

講演1：製品の強みを証明！ 解析装置による動作データで差をつける

講演2：運動障害を予防する動作解析技術 ～理容師・美容師の手指障害を例に～

セッション２：口腔衛生と健康増進

講演3：健康長寿を支える口腔健康管理

講演4：口腔内を清潔に保つ歯科材料 ～ナノ多孔質材シリカを活用した虫歯・歯周病予防～

セッション3：医療分野での事業機会

講演5：障害者の社会参加を支えるオーダーメイド自助具

講演6：3Dプリンタ支援アプリで広げる障害者支援の可能性

問合せ先 公益財団法人　埼玉県産業振興公社

　　　　　産学・知財支援グループ　産学支援担当：高橋

　　　　　さいたま市中央区上落合2-3-2

 　　　　TEL　048-857-3901　E-mail　sangaku@saitama-j.or.jp

受講は、下記の申込書をメールでお送りくださるか、ＱＲコードから申込をお願いします⇒

<https://forms.gle/EM6e6PBAx3JXrtUU6>

|  |
| --- |
| 受　講　申　込　書 |
| 企　業　名 |  | 住　　所 |  |
| 受 講 者① | 氏　　名 |  | 所　　属 |  |
|  | E-mail |  |
| 受 講 者② | 氏　　名 |  | 所　　属 |  |
|  | E-mail |  |
| 講演プログラムで視聴を希望したい研究シーズがあれば、該当する番号に（○）をつけてください・すべて受講を希望します　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（　）・埼玉県立大学紹介 ～健康を科学する埼玉県立大学～　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　（ ）・講演１：製品の強みを証明！ 解析装置による動作データで差をつける 　　　　　（　）・講演２：運動障害を予防する動作解析技術 ～理容師・美容師の手指障害を例に～ 　 　　　　（　）・講演３：健康長寿を支える口腔健康管理　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（　）・講演４：口腔内を清潔に保つ歯科材料 ～ナノ多孔質材シリカを活用した虫歯・歯周病予防～ 　（　）・講演５：障害者の社会参加を支えるオーダーメイド自助具　　　　　　　　　　　　　　　　　（　）・講演６：3Dプリンタ支援アプリで広げる障害者支援の可能性　　　　　　　　　　　　　　 　（　） |

**録画された講演を視聴いただく技術シーズ発表会となります。**

|  |
| --- |
| サマリー：埼玉県立大学紹介～健康を科学する埼玉県立大学～埼玉県立大学　研究開発センター長　教　授　　　濱口　豊太　氏埼玉県立大学は看護、リハビリテーション、健康福祉の分野を擁する保健医療福祉分野の総合大学です。地域とのつながりを重視し、学術と実学の両立、高度な検査・計測設備を強みに、行政・地域および医療福祉事業と協力して社会課題や現場の課題の解決を進める一方で、製造業・サービス業と連携し、医療現場等に活用される新製品開発や学術的知見の提供、さらに企業活動そのものに必要不可欠な健康増進・健康経営の推進に貢献しています。今回の講演が学外の方々との協力関係を築くきっかけとなることを期待しています。 |
| セッション１：バイオメカニクスに基づく製品開発支援講演１：製品の強みを証明！解析装置による動作データで差をつける埼玉県立大学　研究開発センター　特任助教　　久保田　圭祐　氏本学では、国内有数の精度を誇る三次元動作解析装置を所有しています。この装置とワイヤレス筋電計を組み合わせることで、あらゆる動作における人体の運動(関節の角度や速度など)や関節にかかる負荷、ならびに筋肉がどの程度活動しているかを評価することができます。そのため，開発製品の使用・不使用によって生じる動作の変化を明らかにでき、製品使用の利点や改良点を科学的に検証するための基礎データを提供することが可能です。例えば、より効果的な健康器具の開発、より起き上りやすいベッドなど多様な製品開発に活用が可能です。また、より疲労が少ないピアノ演奏動作など製品開発に限らず障害予防への適用にも適しています。 |
| セッション１：バイオメカニクスに基づく製品開発支援講演２：運動障害を予防する動作解析技術～理容師・美容師の手指障害を例に～埼玉県立大学　作業療法学科　　　助　教　　　小泉　浩平　氏理容師や美容師の連続した鋏の開閉運動は手指に職業病を引き起こす要因です。開発した小型カメラで手指を撮像し解析するシステムの採用によって、熟達者の手指角度や運動範囲といった技術を視覚化し、最適な手指反復運動を高い再現性のもと参照することが可能です（特開2020-139998）。鋏操作初学者は不足技術が明らかになるため、最適な手指動作修得を支援します。また，当該技術は手指技能の「視える化」に特徴を有しており、鋏以外にも、用具や機器を使用する際の効率的な手指の使い方、手指障害予防や技能習得手法としての拡張が期待されます。 |
| セッション２：口腔衛生と健康増進講演３：健康長寿を支える口腔健康管理埼玉県立大学　健康開発学科口腔保健科学専攻　准教授　秋山　恭子　氏口腔健康管理には、口腔の機能面と清潔面からの多岐に渡るアプローチが必須です。口腔の健康を維持し健康長寿に繋げるためには、若年期から口腔の健康に関心を持ち、定期的なプロフェッショナルケアを受けながら主体的に健康を維持・増進できることが必要です。これまで歯科衛生学生が地域での多職種連携を学ぶシミュレーション教材の開発や、口腔衛生補助用具の評価、歯みがきアプリの効果検証、さらに、健康な高齢者を対象に口腔の健康維持・増進のための講義と、口腔機能低下症予防の演習を行ってきました。本講演をきっかけに口腔ケア関連製品の開発、教育研修プログラムの実施など企業との連携につながることを期待しています。 |
| セッション２：口腔衛生と健康増進講演４：口腔内を清潔に保つ歯科材料～ナノ多孔質材シリカを活用した虫歯・歯周病予防～埼玉県立大学　健康開発学科口腔保健科学専攻　助　教　江良　裕子　氏虫歯や歯周病を予防するために、口腔内に安全性の高い殺菌剤を徐々に放出することができる歯科用セメントや歯科用軟膏を開発中です。ナノ多孔質シリカ（NPS）が持つ優れた吸着力を応用し、安全性の高い殺菌剤である塩化セチルピリジニウム（CPC）を徐放することができます。これまでの実験でNPSの細胞適合性試験にて生体適合性を検証し、薬剤徐放性試験ではCPCを2週間程徐放されることが確認できています。今後は、CPCのリチャージ方法を検討し、殺菌剤を徐放する機能を有した歯科用セメントや歯科用軟膏の商品化し虫歯や歯周病予防に貢献したいと考えています。さらにNPSの薬剤徐放能を他の薬剤への応用も期待できます。 |
| セッション３：医療分野での事業機会講演５：障害者の社会参加を支えるオーダーメイド自助具埼玉県立大学　作業療法学科 准教授　　　小池　祐士　氏障害者の自分らしい社会参加や自立，生き甲斐や達成感を感じてもらうためには、3Dプリンタを活用して、市販されている自助具では対応できないオーダーメイドで個別性の高い自助具を用意することも有効な方法です。例えば，片手を動かすことが難しい人がペットボトルの蓋を開けやすくする道具や，ジャムなどの瓶を開ける時に固定できる道具などです。このようなオーダーメイドな道具の種類が多くあればあるほど、障害者の活動を手助けすることができます。埼玉県立大学では、15台以上の3Dプリンタを保有し、作業療法の観点から設計した自助具の試作改良を行っています。これまであきらめている作業や活動があればぜひご相談ください。 |
| セッション３：医療分野での事業機会講演６：3Dプリンタ支援アプリで広げる障害者支援の可能性埼玉県立大学　作業療法学科 助　教　　　小泉　浩平　氏リハビリテーションにおいては、3Dプリンタを活用して障害のある方に合わせたモノづくりも有効な方法です。そのためには3Dモデルデータを作成する必要があります。しかし、作業療法士の多くはそのような技術を学んでおらず、障害のある方に合わせた道具を発想できたとしても，その支援を実現できないことが多いのが現状です。そこで、AI技術等を活用して、3Dモデルデータを自動作成できるアプリケーションの開発を検討しています。このアプリケーション開発が進むことで障害者の可能性を広げることに繋がることが期待できます。AI技術やアプリケーション開発に精通している方々とこの課題に取り組みたいと考えています。 |