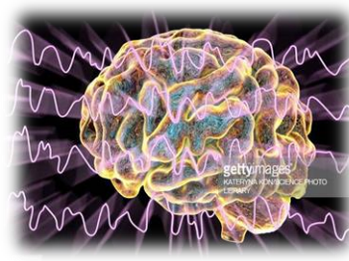


ヘルスケア産業研究会 第1回セミナー

少子高齢化に伴う医療・介護負担が急増する中、健康やスポーツへの関心、健康寿命の延伸を背景にヘルスケア産業が急速に成長しております。富山県では「ヘルスケア産業研究会」を設置し、本県の多様なものづくり産業の集積や基盤、特色ある企業のコア技術等を活かしたヘルスケア産業分野への参入と、新製品開発・新事業創出の推進を目指しております。

本セミナーでは、健康管理システム分野での研究開発を目指す企業や、同分野への関心がある企業を対象に、「生体情報の計測・解析とその応用可能性」についてのご講演と、生活工学研究所に新設された『ヘルスケア製品開発拠点』の見学会を企画いたしました。



日時

2019年7月26日(金) 13:30~15:30

会場

富山県産業技術研究開発センター
生活工学研究所 ホール

(南砺市岩武新35-1 TEL 0763-22-2141)

定員

50名 参加無料

プログラム

13:00~

受付

13:30~13:35

開会挨拶

13:35~14:35

講演

「生体情報の計測・解析とその応用可能性」

富山県立大学工学部 電子・情報工学科 教授 とうやま ひであき 唐山 英明 氏

14:35~14:45

休憩

14:45~15:00

新施設紹介 『ヘルスケア製品開発拠点』について

富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所

かなまる りょうじ
所長 金丸 亮二

15:00~15:30

施設見学『ヘルスケア製品開発棟』

15:30

閉会



主催 富山県 ・ (公財)富山県新世紀産業機構

【お問い合わせ先】(公財)富山県新世紀産業機構 イノベーション推進センター ヘルスケア担当
〒933-0981 高岡市二上町150番地 富山県産業技術研究開発センター 技術開発館2階

TEL:0766-24-7112 FAX:0766-24-7122

担当:齊藤、長谷川 e-mail: m.hasegawa@tonio.or.jp

講師紹介

講演

富山県立大学工学部 電子・情報工学科
教授 唐山 英明 氏

「生体情報の計測・解析とその応用可能性」



【略 歴】

1999年3月、大阪大学大学院理学研究科博士課程を修了（博士（理学））。企業・研究員等を経て、2008年4月から、東京大学IRT研究機構特任助教。2009年4月から、富山県立大学工学部情報システム工学科准教授、東北大学電気通信研究所客員准教授を経て、2016年4月から、富山県立大学工学部電子・情報工学科教授、専門は生体情報工学であり、特に脳波の計測や解析を中心に研究を進めている。

【講演概要】

生体センサを用いて生体情報を計測すると、ヒトの内面状態を推定することが可能となります。

本講演では、特に脳波の計測と解析に基づくブレインマシンインタフェースをはじめ、心電図やその他の生体情報について概観し、その応用可能性について述べます。またこの分野における今後の課題についても議論をする機会になればと思います。

参加申込書

必要事項をご記入の上、FAXにてお申込み下さい。

F A X : 0766-24-7122

(事務局：富山県新世紀産業機構イノベーション推進センターヘルスケア担当)

会社・団体名		
TEL	FAX	
氏 名	役 職	施設見学会
		出席 欠席
		出席 欠席
		出席 欠席