

見学会

『(株)アシックス スポーツ工学研究所』

2015年(株)アシックスの掲げる「スポーツで培った知的技術により、質の高いライフスタイルを創造する」というビジョンを具現化する基幹部門である同社スポーツ工学研究所に、新館が増設されました。

同研究所は「Human centric science」にこだわり、人間の身体や運動動作に着目・分析し、イノベティブな技術・製品・サービスを生み出し続けています。これを可能としているのは、同研究所が有する、全天候型トラックや体育館などの動作分析のための環境設備と、成型加工設備、人工気象室や化学分析、材料物性試験といった製品や評価技術開発のための設備、そしてそれを使い新たな技術と製品、サービス開発に結びつけている研究者の存在です。

此度、同研究所の見学会を企画しました。また、同研究所の研究者より、アスリートのための着装シミュレーション技術の開発と、製品のサポートサービス開発の事例についてご講演も頂きます。多数の方々のご参加をお待ちしています。

【日時】平成27年7月21日(火) 13.30~16.45

【会場】(株)アシックス スポーツ工学研究所 (兵庫県神戸市西区高塚台6丁目2番1)

【内容】

挨拶・研究所紹介 (13.30~13.45)

(株)アシックス スポーツ工学研究所 所長 西脇剛史

1. 講演会 (13.45~15.05)

(1) 機能アパレルにおけるカスタマイズ設計 (13.45~14.25)

(株)アシックス スポーツ工学研究所 アパレル機能研究部 小澤明裕

アスリートの体型は千差万別であるため、標準体型を基に設計されたアパレルは、期待される機能を最大限に引き出しているとは言い難い。本報告では、個々の体型に合わせたパターン設計を行うための着装シミュレーション技術を紹介します。

(2) より良い Running experience の提供ーモノづくりとコトづくりー (14.25~15.05)

(株)アシックス スポーツ工学研究所 アパレル機能研究部 田川武弘

当研究所では、高機能商品の開発に加え、それをサポートするサービスの開発も行っています。本報告では、サービス開発の例として、自分に合ったランニングシューズを選択する「ASICS FOOT ID」、また効果的なランニングトレーニングを提供する「MYASICS」について紹介します。

2. 名刺交換・休憩 (15.05~15.25)

3. 見学会 (15.25~16.25)

バイオメカニクス実験室、化学分析室、人工気象室、実験体育館、身体形状測定デモ、傾斜走路、材料試験室などを見学予定です。

4. 質疑応答 (16.25~16.45)

【定員】40名（定員になり次第締め切らせて頂きます。なお、同業他社の方は都合によりご遠慮頂く場合がありますので、あらかじめご了承ください。）

【協賛】大阪染色協会

【参加費】会員 4,000 円，非会員 8,000 円，学生会員 1,000 円，学生非会員 2,000 円（税別）

【申込】「見学会ーアシックス スポーツ工学研究所」と明記し，①氏名，②所属，③連絡先（所在地，電話番号，FAX 番号，E-mail アドレス），④会員種別を記入の上，FAX または E-mail にてお申し込み下さい。

【申込先】日本繊維機械学会 FAX.06-6443-4694，E-mail: i-love-tmsj@nifty.com

日本繊維機械学会 行

FAX : 0 6 - 6 4 4 3 - 4 6 9 4

E-mail : i-love-tmsj@nifty.com

平成 27 年 7 月 21 日（火）開催

見学会「(株) アシックス スポーツ工学研究所」参加申込書

フリガナ

氏名： _____

勤務先： _____

所属部課名： _____

所在地：〒 _____

連絡先 TEL： _____

E-mail: _____

会員種別： _____

連絡事項： _____

今後，本学会からの開催行事案内メール配信を

_____ 希望する ・ _____ 希望しない

希望するを選ばれた場合メールアドレスを記載下さい

E-mail: _____