

青森産技 プレスリリース

AITC Press release 2018.10.11



あおもりの未来、技術でサポート

地方独立行政法人 青森県産業技術センター
弘前工業研究所

★組織名称の表記についてのお願い

地方独立行政法人青森県産業技術センターは県庁の組織ではありません。
地方独立行政法人青森県産業技術センターの名称を省略して表記する場合には、地方独立行政法人であることが明確に分かるよう、『(地独)青森県産業技術センター』又は、当センターの略称『青森産技』をお使いくださるようお願い申し上げます。
また各研究所の表記につきましても、「県〇〇研究所」ではなく、「(地独)青森県産業技術センター〇〇研究所」、又は「青森産技〇〇研究所」と表記してくださるようお願いいたします。

医療デザイン講習会（第1回）開催のお知らせ

コメディカル※視点の製品開発強化支援事業

●平成30年度 第1回 医療デザイン講習会

当研究所ではコメディカル※視点の製品開発強化支援事業を実施しております。

青森県内の医療福祉関連業務従事者、モノづくり企業、IT企業、工芸企業などと連携した現場視点の製品開発を促進するため、下記のとおり講習会を開催することとなりました。これにより、当事業で計画している医療ニーズ起点の商品開発、デザインを活用した医療福祉分野のものづくりの活性化に向けた機運を高めていくものです。初回は講師に、インダストリアルデザイナーとして医療機器のデザインにも造詣の深い、大浦イッセイ氏をお迎えします。

つきましては、業務多忙の折とは存じますが多数の皆様にご参加いただきたく、周知等ご協力いただきたく、御案内申し上げます。

※コメディカルとは：医療関係スタッフの総称

第1回 医療デザイン講習会の内容について

1.講習会

開催日 平成30年10月16日（火）14時～17時（受付13時30分～）

場所 （地独）青森県産業技術センター弘前工業研究所 1階 研修室
（弘前市扇町1丁目1-8）

テーマ 「デザインなくして開発した医療機器が成功することはない（案）」

2.スケジュール（予定）

大浦イッセイ氏 講演 （14時～15時50分）

ワークショップ（意見交換会） （16時～17時）

3.講師のご紹介

大浦イッセイ氏

インダストリアルデザイナー、デザインプロデューサー、
一般社団法人日本の技術をいのちのために委員会 専務理事

幼いころからデザインの教育を受け、26歳（1987年）のときに金属彫刻、表現家として独立、金属モニュメント、金属オブジェ作品から、プロダクトデザイン、空間デザイン、UXデザイン、ブランドプロデュースなど多数手がける。2002年からはインダストリアルデザインに関わり、グッドデザイン賞などを多数個人受賞。2010～14年にはJAID関西スタンダード委員会委員長を務める。医療現場にデザインが取り入れられていない日本の医療現場に危機感を感じ、2016年からは、日本の技術をいのちのために委員会の西日本事務局長を務め、医療機器のデザインはもとより、医療×デザインの啓蒙活動、アドバイザー活動、人材育成活動を行っている。また、「いのちをまもる人をまもる」というコンセプトの非営利団体活動の代表、大阪産業技術研究所医療健康機器開発研究会顧問などを務め、医療デザイン分野において活躍中。

医療デザイン講習会（第2回）開催のお知らせ コメディカル※視点の製品開発強化支援事業

●平成30年度 第2回 医療デザイン講習会

当研究所ではコメディカル※視点の製品開発強化支援事業を実施しております。

青森県内の医療福祉関連業務従事者、モノづくり企業、IT企業、工芸企業などと連携した現場視点の製品開発を促進するため、下記のとおり講習会を開催することとなりました。これにより、当事業で計画している医療ニーズ起点の商品開発、デザインを活用した医療福祉分野のものづくりの活性化に向けた機運を高めていくものです。なお、この講習会は、当所と一般社団法人人間生活工学研究センターが共同で実施するものです。

つきましては、業務多忙の折とは存じますが多数の皆様にご参加いただきたく、周知等ご協力いただきたく、御案内申し上げます。

※コメディカルとは：医療関係スタッフの総称

第2回 医療デザイン講習会の内容について

1.講習会について

開催日 平成30年10月30日（火）13時30分～16時45分（受付13時～）
場 所 （地独）青森県産業技術センター弘前工業研究所 1階 研修室
（弘前市扇町1丁目1-8）
講 師 畠中 順子 氏（一般社団法人人間生活工学研究センター 事務局長）
テーマ 人にやさしいモノづくり入門啓発講座

2.スケジュール（予定）：

13時30分～15時00分：講演
15時00分～15時30分：人間生活工学製品機能認証 説明
15時45分～16時45分：企業個別相談会

主催：弘前工業研究所、一般社団法人人間生活工学研究センター

3.一般社団法人 人間生活工学研究センター（HQL）のご紹介

人間生活工学研究センターは、1991年「人間感覚計測応用技術」研究開発プロジェクトの受託を契機に、通商産業省（当時）所管の公益法人として設立されました。2011年に一般社団法人に移行した後は、「人間生活工学に関する産学官連携の場」を社会的役割とし、人間特性、生活特性、生活価値を科学的・工学的に把握し、ものやサービスの設計・提供に反映させ、人と人、人と人工物の適合化を図ることで、持続可能で安全・安心な社会の構築と国民生活の向上に寄与することを目的にさまざまな事業活動を行っています。

<https://www.hql.jp/>

開催場所及び問合せ先について

●開催場所

(地独) 青森県産業技術センター弘前工業研究所
弘前市扇町1丁目1 - 8



●担当者連絡先

担当：(地独) 青森県産業技術センター

弘前工業研究所 生活デザイン部

研究管理員 小野大輔

研究管理員 工藤洋司

電話 0172-55-6740 (代)

FAX 0172-55-6745

E-mail daisuke_ono@aomori-itc.or.jp

yoji_kudo@aomori-itc.or.jp