

プレス発表資料

平成 29 年 7 月 19 日
秋 田 大 学
東 京 工 業 大 学
秋 田 県 医 師 会

秋田大学・東京工業大学・秋田県医師会の 三者間連携協定キックオフフォーラム ー長寿・健康研究教育拠点形成を目指してーを開催します

秋田大学（学長：山本文雄）、東京工業大学（学長：三島良直）、秋田県医師会（会長：小玉弘之）の三者は、それぞれの持つ教育・研究・医療に関する技術や経験を生かし、医理工分野における連携を強化することで、我が国が直面する超高齢化社会への対応と国民の長寿・健康に資する取り組みを推進するために、平成 29 年 3 月 29 日に連携に関する協定を締結したところです。

については、三者間による高齢化社会への対応に貢献する具体的教育・研究等の取り組みや期待される成果など、長寿・健康研究教育拠点形成に向けた取り組みを関係企業等の皆様にもお知らせするため、7 月 25 日（火）にキックオフフォーラムを開催いたします。

既に高齢者診断・医療、高齢者支援システム、長寿・健康増進に関する事業を行っている企業の方はもちろん、今後当該分野への参入を検討されている企業や秋田大学、東京工業大学の先端リソースを使いながら、秋田発の新たな健康・医療・福祉関連技術の開発・実証・実用化に供に取り組み企業の皆様のご参加をお待ちしております。

キックオフフォーラムの概要は、別紙をご覧ください。

【お問い合わせ先】

国立大学法人秋田大学

（プレスリリースに関すること）

広報課 担当：稲葉

TEL：018-889-3018

（フォーラムの内容に関すること）

地方創生・研究推進課 担当：大山

TEL：018-889-3009

秋田大学（学長：山本文雄）、東京工業大学（学長：三島良直）、秋田県医師会（会長：小玉弘之）の三者は、それぞれの持つ教育・研究・医療に関する技術や経験を生かし、医理工分野における連携を強化することで、我が国が直面する超高齢化社会への対応と国民の長寿・健康に資する取り組みを推進するために、本年3月29日に連携に関する協定を締結したところです。

については、三者間による高齢化社会への対応に貢献する具体的教育・研究等の取り組みや期待される成果など、長寿・健康研究教育拠点形成に向けた取り組みを関係企業などの皆様にもお知らせするため、次のとおりキックオフフォーラムを開催いたします。

秋田大学・東京工業大学・秋田県医師会の三者間連携協定キックオフフォーラム

— 長寿・健康研究教育拠点形成をめざして —

既に高齢者診断・医療、高齢者支援システム、長寿・健康増進に関する事業を行っている企業の方はもちろん、今後当該分野への参入を検討されている企業や秋田大学、東京工業大学の先端リソースを使いながら、秋田発の新たな健康・医療・福祉関連技術の開発・実証・実用化に供に取り組む企業の皆様のご参加をお待ちしております。

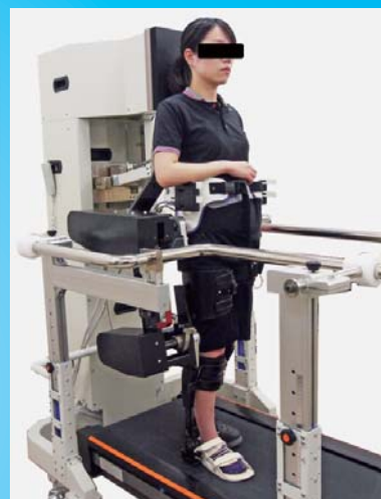
【日 時】 平成29年7月25日(火)
14:00~17:00

【会 場】 秋田大学60周年記念ホール
(裏面参照)

【会 費】 無 料

【定 員】 200名

【プログラム】



14:00 主催者開会挨拶 東京工業大学長 三島 良直
秋田県医師会長 小玉 弘之
秋田大学長 山本 文雄

来賓挨拶 秋田県副知事 堀井 啓一様

14:30 連携プロジェクト紹介

(1) 「先端共同研究による医用工学のイノベーション」

秋田大学大学院医学系研究科 教授 島田 洋一

(2) 「非接触型振動センサーによる心拍・呼吸遠隔監視システム」

秋田大学大学院医学系研究科 教授 尾野 恭一

(3) 「微生物を活用した健康食品の研究開発について」

秋田大学大学院理工学研究科 教授 伊藤 英晃

企業コンソーシアムの設立について

NPO 国際建設技術情報研究所 理事長

秋田産業サポータークラブ 会長 藤盛 紀明

閉会挨拶

秋田大学理事（総務・情報・病院経営担当） 近藤 克幸



秋田大学

お申込み・お問い合わせ

地方創生・研究推進課

秋田大学 HP : <http://www.akita-u.ac.jp>

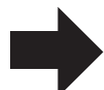
〒010-8502 秋田市手形学園町 1-1

TEL : 018-889-3009

会場案内図



FAXでお申込の方はこちらの申込欄にご記入の上、送信して下さい。



秋田大学 地方創生・研究推進課
FAX: 018-889-2928

① 氏 名	(フリガナ)
② 勤 務 先	
③ 役 職	