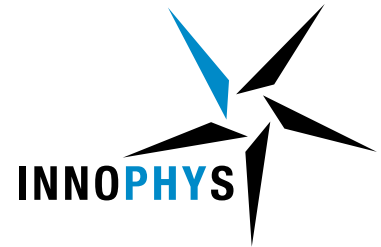




TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE
6-3-1 NIIJUKU, KATSUSHIKA-KU, TOKYO 125-8585, JAPAN



2014年10月

報道関係者各位

東京理科大学 記者説明会のご案内

腰補助ウェア「マッスルスーツ[®]」の販売開始 及び
「マッスルスーツ・ライトタイプ『軽補助モデル』」のご説明について

- 日 時：11月11日（火）13：00～14：30（報道受付/12：30～）
- 会 場：東京理科大学「ポルタ神楽坂7階 第2会議室」（新宿区神楽坂）

東京理科大学 研究戦略・産学連携センター
東京理科大学発ベンチャー企業・株式会社イノフィス

拝啓 貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

学校法人 東京理科大学は、(株)菊池製作所とともに、東京理科大学 工学部第一部 機械工学科教授 小林 宏の研究成果であるマッスルスーツ[®]（*注1/標準モデル）の商品化を図るべく、東京理科大学発ベンチャー企業「株式会社イノフィス」を昨年12月に設立し、以来、製品の改良、市場開発を行ってまいりました。

これまで介護福祉分野をはじめ物流分野、工場内での諸作業などに於いて、試験販売、サンプル出荷で770台という実績を果たし、市場の期待感、多くの反響を得ることが出来ました。そして、将来的には農業分野、土木建築分野での利用拡大の期待が示唆されました。

さらに、標準モデルをハードな分野での活用とすれば、女性や高齢者の利用を意識して製作したマッスルスーツ・ライトタイプとなる『軽補助モデル』も完成。株式会社菊池製作所に於いては生産体制も確立し、同社新工場（南相馬工場）での量産化に向けて準備を進めています。

説明会では販売概要、ならびにマッスルスーツ・ライトタイプ『軽補助モデル』のご説明、そして、2機種の実験をしていただきます。

皆様、ご多忙中とは存じますが、ご出席賜りますよう何卒よろしくお願い申し上げます。ご出席いただける場合は、諸準備の都合上大変お手数ではございますが、11月10日（月）までに別紙の返信用FAXにてご返信いただくか、次頁担当者までご連絡いただければ幸甚です。

敬具

注1

マッスルスーツ®は、着用により人間の動きをサポートする動作補助ウェアで、背筋力を補うことで腰部モーメントと椎間板圧縮力の負担を軽減し、介護現場や物流・工場・工事等種々の重量物移送作業における動作場面において活躍が期待されます。



装着型の「腰部補助用マッスルスーツ®/標準モデル」

実施概要

- 日時：2014年11月11日（火） 13:00～14:30 予定（報道受付/12:30～）
※説明会の後、体験会を実施いたします。
- 会場：東京理科大学 ポルタ神楽坂7階 第2会議室（東京都新宿区神楽坂2-6）
*会場は1階に「神楽坂たい焼き くりこ庵」、「サーティワンアイスクリーム」などが入居している複合商業施設の7階になります。
*アクセス：地下鉄有楽町線、南北線、東西線、大江戸線、JR線「飯田橋駅」下車
- 出席者：東京理科大学 工学部第一部 機械工学科教授 小林 宏
東京理科大学発ベンチャー企業・株式会社イノフィス 代表取締役 社長 菊池 功
東京理科大学発ベンチャー企業・株式会社イノフィス 取締役 副社長 藤本 隆
- 会場地図：



～本件に関するお問い合わせ先～
東京理科大学東京理科大学 研究戦略・産学連携センター
担当：宮田／松下 Tel: 03-5876-1530



【ご出欠用紙】

東京理科大学行

FAX 番号 0120-653-545 (フリーダイヤル)

もしくは 03-3571-5360

諸準備の都合上大変お手数ではございますが、下記要項をご記入のうえ、11月10日(月)までに FAXにてご返信くださいますようお願いいたします。

- 日 時：2014年11月11日(火) 13:00～14:30 (報道受付/12:30～)
- 会 場：東京理科大学 ポルタ神楽坂7階 第2会議室 (東京都新宿区神楽坂2-6)
- 説明内容：東京理科大学発ベンチャー企業 (株)イノフィス
腰補助ウェア「マッスルスーツ®」の販売開始 及び
「マッスルスーツ・ライトタイプ『軽補助モデル』」のご説明について

ご出席 ご欠席
(にチェックをお願いいたします)

貴社名/貴紙・誌名		
ご部署名		
ご出席者名		
	(計 _____ 名様)	
ご連絡先	TEL.	FAX.
マッスルスーツ体験	<input type="checkbox"/> 希望する ※希望される方はチェックをお願いいたします。	
通信欄	ご質問・ご要望がございましたらご記入下さい	