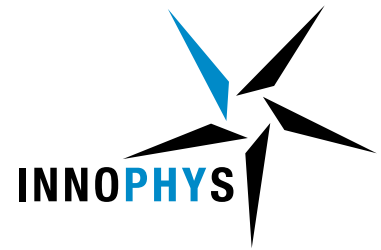




TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE  
6-3-1 NIJUKU, KATSUSHIKA-KU, TOKYO 125-8585, JAPAN



2015年1月

報道関係者各位

<記者説明会のご案内>

**腰補助ウェア「マッスルスーツ®」**  
**～福島県の小学校で特別授業&製造工場にて事業説明会開催～**

- (1) 特別授業  
日時：1月27日(火) 10:00～11:00  
場所：南相馬仮設小学校(福島県南相馬市鹿島区寺内字落合28)
- (2) 事業説明会  
日時：1月27日(火) 13:00～15:00  
場所：菊池製作所南相馬工場(福島県南相馬市小高区飯崎字南原65-1)

東京理科大学  
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。

東京理科大学発ベンチャー企業(株)イノフィスは、(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2013年12月に設立、普及に注力し、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てまいりました。市場の期待感、多くの反響を得るとともに、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。

そこで、(株)イノフィスと(株)菊池製作所は、生産体制の確立を進め、(株)菊池製作所南相馬工場にて量産ラインの稼働を開始いたしました。今回、この量産ライン稼働のお知らせと今後の事業計画の説明をいたします。

また、小林教授のマッスルスーツなどの開発に関しては、平成23年度より

東京書籍 小学校国語教科書 小学4年生用

「ゆめのロボット」を作る(説明文) pp.103-111: 小林 宏 著

として採用されており、南相馬市ではこの教科書を採用しております。そこでこの度、南相馬工場における量産ライン稼働を記念し、小林教授が南相馬仮設小学校において、マッスルスーツ開発の歴史や科学の楽しさ、そして復興支援にかける想いをお話します。

皆様、ご多忙中とは存じますが、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

なお、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、1月26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：2015年1月27日（火）

- ・特別授業 10：00～11：00（報道受付/9：30～）  
南相馬仮設小学校（福島県南相馬市鹿島区寺内字落合 28）
- ・事業説明会 13:00～15:00（報道受付/12：30～）  
菊池製作所南相馬工場（福島県南相馬市小高区飯崎字南原 65-1）  
※技術プレゼン、事業計画説明の他、マッスルスーツのデモンストレーション及び工場見学の時間をご用意しております。

■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）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）イノフィス 取締役 副社長 藤本 隆

■来 賓（事業説明会のみ）： 福島県南相馬市長 桜井 勝延氏 ほか

～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  
Tel: 03-5876-1530