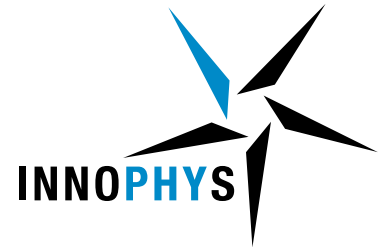




TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE  
1-3 KAGURAZAKA,  
SHINJUKU-KU, TOKYO 162-8601, JAPAN  
Phone: +81-3-5228-8107



2015年11月

報道関係者各位

「マッスルスーツ®新モデル説明会」のご案内  
～新たに3モデルを開発～

- 日時：2015年11月25日（水）14：00～15：00（受付開始/13：30）
- 会場：東京理科大学1号館2階129ゼミ室（新宿区神楽坂）

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、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®の商品化を図るべく、2013年12月に設立して、以来、製品化、改良、市場開拓を行ってまいりましたが、これまでにユーザー様から頂いたご意見を反映し、この度、新たに3モデルのプロトタイプを開発しました。

- ① 低位置・定姿勢・長時間の作業に適した「前傾姿勢保持モデル」。前傾姿勢を保持したままの作業が多い工場、農水産業、介護の現場での使用を見込んでいます。
- ② 自立性を高めたマッスルスーツ「スタンド・アローン・モデル」。コンプレッサ、タンク、チューブが不要となります。
- ③ 歩行のイメージトレーニングを目的とする「屈曲補助モデル」。股関節の可動域を広げる効果があります。

以上の新モデルは、来春順次試験販売を予定しております。説明会では、これら新モデルのご説明、ならびに試着体験を関係者出席のもと行わせていただきます。

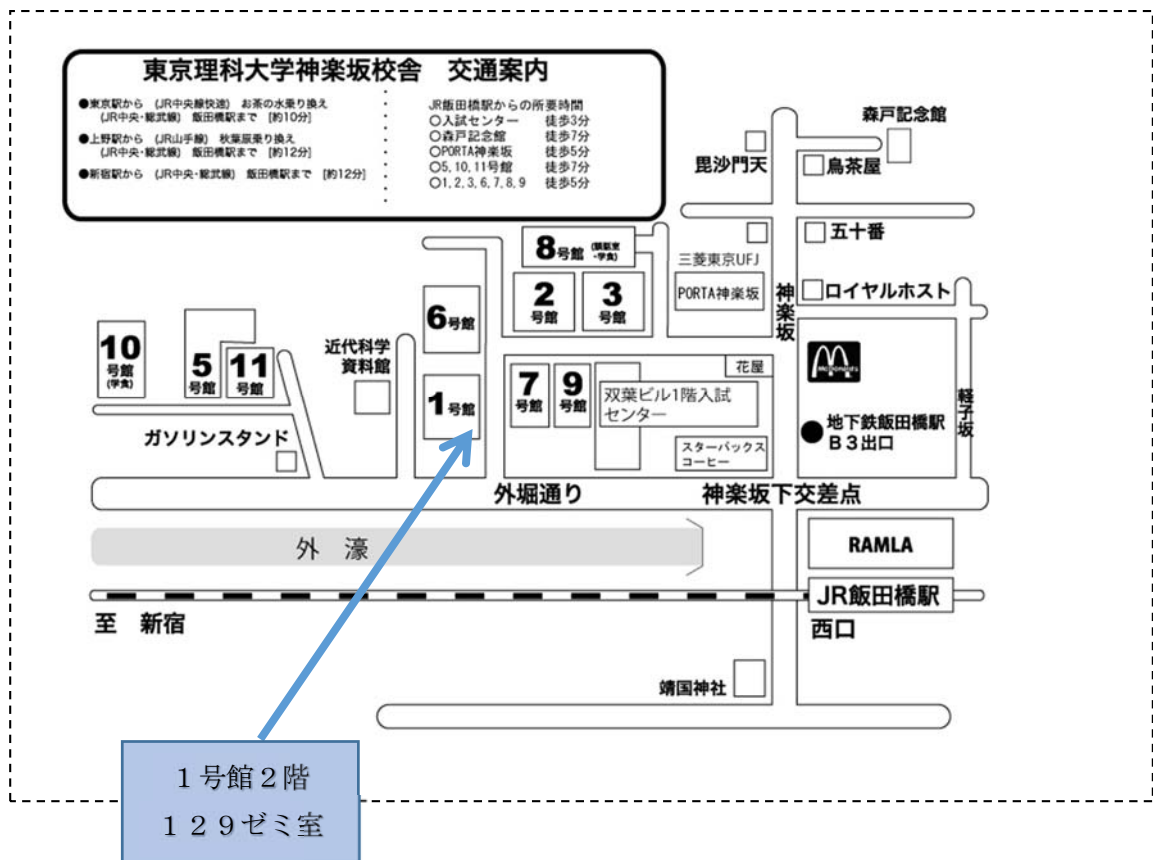
皆様、ご多忙中とは存じますが、ご出席賜りますよう何卒よろしくお願い申し上げます。ご出席いただける場合は、諸準備の都合上大変お手数ではございますが、11月24日（火）までに別紙の返信用FAXにてご返信いただくか、次頁担当者までご連絡いただければ幸いです。

なお、今回の新製品は来る12月2日より東京ビッグサイトで開催される国際ロボット展に出品いたします。

敬具

## 実施概要

- 日 時：2015年11月25日（水）14：00～（受付開始/13：30）
- 会 場：東京理科大学1号館2階129ゼミ室（新宿区神楽坂）
- 説明内容：マッスルスーツ新製品3タイプについて
- 出席者：東京理科大学工学部第一部機械工学科 教授/株式会社イノフィス CTO 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 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 研究戦略・産学連携センター  
Tel: 03-5228-7440