

平成 30 年 11 月 26 日

報道機関 各位

東北大学大学院工学研究科  
東北大学大学院医学系研究科  
スピセンシングファクトリー株式会社

**<記者発表のお知らせ>**  
**東北大学発ベンチャー**  
**「スピセンシングファクトリー株式会社」設立**  
**世界初の小型・軽量で超高感度な磁気センサを開発、提供**  
**高度医療診断からインフラの監視まで**

東北大学工学研究科の安藤康夫教授と東北大学医学系研究科の中里信和教授は、世界で初めてトンネル磁気抵抗効果(TMR)素子の作製に成功した東北大学宮崎照宣名誉教授と共に、スピセンシングファクトリー株式会社(以下 SSF)を設立いたしました。上記発起人らは、東北大学が創立以来、常に世界をリードしてきた磁石研究の技術を元に、世界で初めて室温で動作する素子を作製するとともに、これを用いた高感度の磁気センサを開発しました。

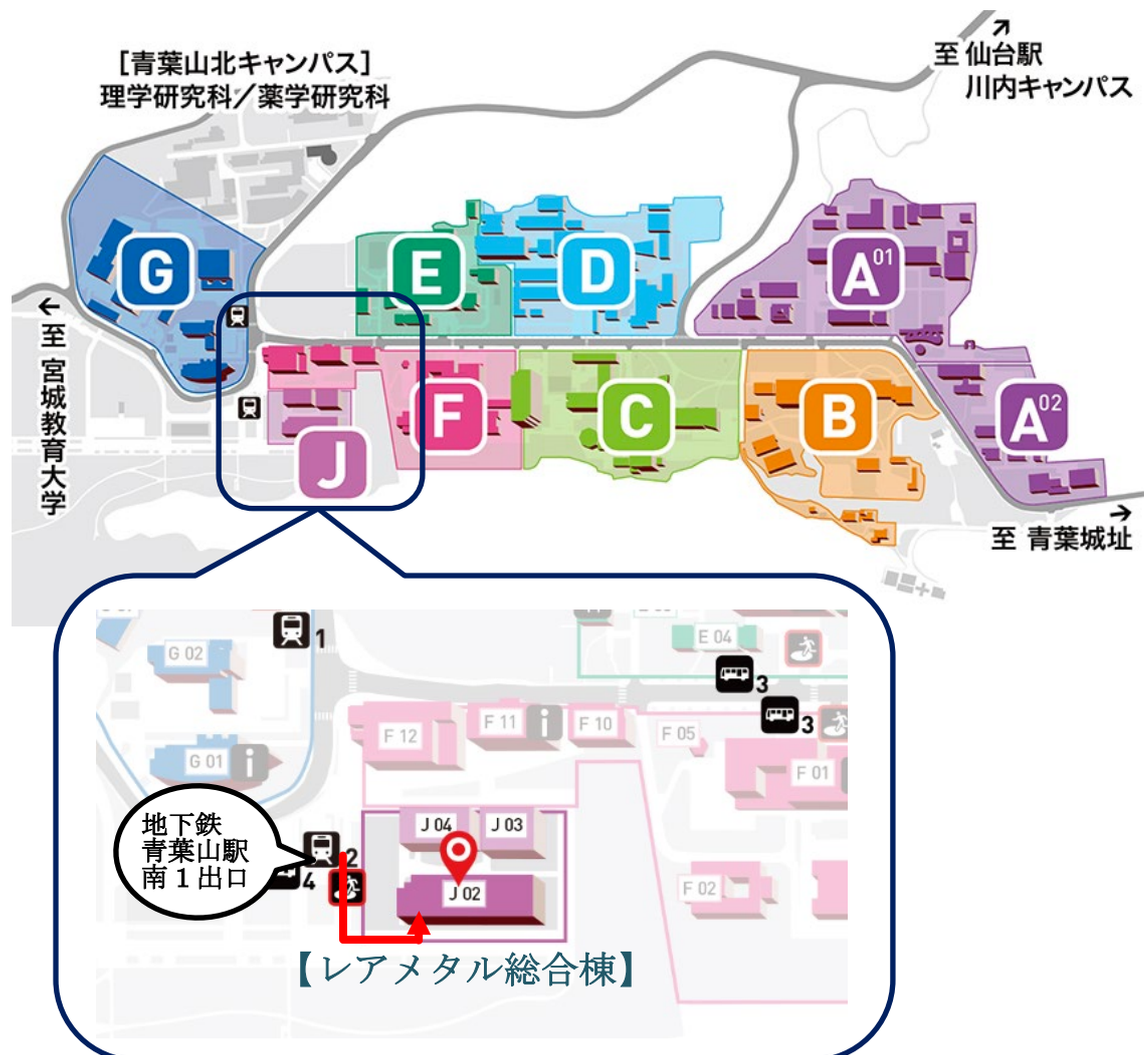
スピセンシングファクトリー株式会社は代表取締役の熊谷静似と、東北大学工学研究科と東北大学医学系研究科の両教授が連携して立ち上げた画期的なベンチャー企業であり、今般、東北大学の100%子会社である東北大学ベンチャーパートナーズ株式会社の運営するファンドの出資を受け、本格始動することとなりましたことをお知らせ致します。

つきましては、下記のとおり記者説明会を行います。ご多忙の折とは存じますが、ご参集頂きますようよろしくお願い致します。ご参集の際の事前連絡は必要ございませんので、下記会場へ直接お越しくださいようお願い致します。

— 記 —

日 時:平成30年度11月30日(金) 16時30分より  
出席者:スピセンシングファクトリー株式会社 代表取締役 熊谷 静似  
東北大学工学研究科 教授 安藤 康夫  
東北大学医学系研究科 教授 中里 信和  
場 所:レアメタル総合棟 2階会議室  
〒980-0845 仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1  
電 話:022-752-2168  
※プレスの受付開始時間は16時10分より開始致します。

## <レアメタル総合棟 案内図>



### 【仙台駅からのアクセス】

#### 仙台市地下鉄東西線：

「八木山動物公園」行きに乗車、「青葉山」駅で下車  
(乗車時間9分、料金 250 円)。

#### タクシー：

所要時間／約 20 分  
料金／約 1,800 円

#### 【問い合わせ先】

東北大学工学研究科情報広報室 馬場 博子  
(電話) 022-795-5898  
(E-Mail) eng-pr@grp.tohoku.ac.jp