

## 仙台マイクロナノ技術支援 キックオフミーティング開催報告

MEMSに代表されるマイクロナノ技術を活用した産学連携の支援体制を強化するため、東北大学やドイツのフラウンホーファー研究機構等の研究機関と、地域企業との連携を促進するコーディネーター等を従来の2名から、新たに就任する外国人研究者を含む4名に拡大しました。

新体制の立ち上げに伴い、下記のとおりキックオフミーティングを開催しました。

- (1) 日 時：平成22年6月9日(水) 16:00～17:00
- (2) 場 所：仙台市役所本庁舎3階 秘書課第一応接室
- (3) 出席者：今回コーディネーターとして就任いただく4名のほか、MEMS分野の研究の第一人者である、東北大学原子分子材料科学高等研究機構 江刺正喜教授にも出席いただきました。
- (4) 内 容：本市伊藤副市長より就任者に辞令・委嘱状を交付した後、戸津准教授により「マイクロナノ技術における仙台地域の産業振興・新産業創出の取組み」についてプレゼンテーションを行っていただき、今後のMEMS等マイクロナノ技術を活用した地域産業振興・新産業の創出について意見交換を行いました。



(参考)

- ・記者発表資料【[PDF1,991KB](#)】
- ・マイクロナノ技術における仙台地域の産業振興・新産業創出の取組みについて(戸津准教授説明資料)【[PDF12,570KB](#)】