

第77回 AIIST・筑波大学・TCIベンチャー技術発表会のお知らせ

主催 筑波大学・産業技術総合研究所・(株)つくば研究支援センター

筑波研究学園都市の大学・研究所・地元ベンチャー企業等の技術交流及び活性化を目的とし、AIIST/筑波大学/TCIベンチャー技術発表会を下記要領にて開催いたします。

- 1 日時 令和元年9月30日(月) 14:00~15:00
- 2 場所 つくば研究支援センター 研修室B (つくば市千現2丁目1番6)

Program

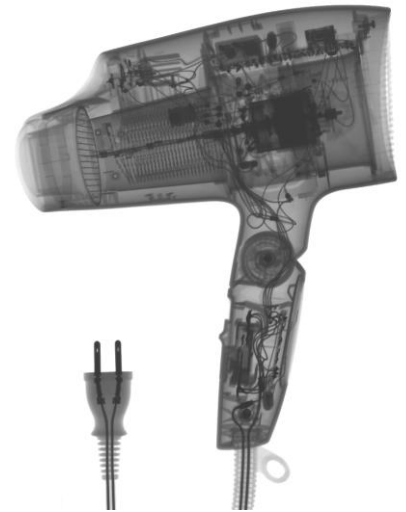
午後2時00分から2時30分

放射線カメラの開発

株式会社 inXite は放射線を利用した物体内部をイメージングする放射線カメラを研究開発するスタートアップです。

放射線が物体を透過する現象を利用すれば、物体を破壊することなく、内部構造を観察することができます。この物理現象を利用し、弊社ではこれまで見えなかったものを可視化すること、従来見えていたものはよりクリアに撮像することで、品質が確保され、ゆくゆくは社会の安全安心の向上に貢献することを目指しています。

発表者：株式会社 inXite
代表取締役 三好 寿顕 氏
URL： <https://www.inxite.co.jp>



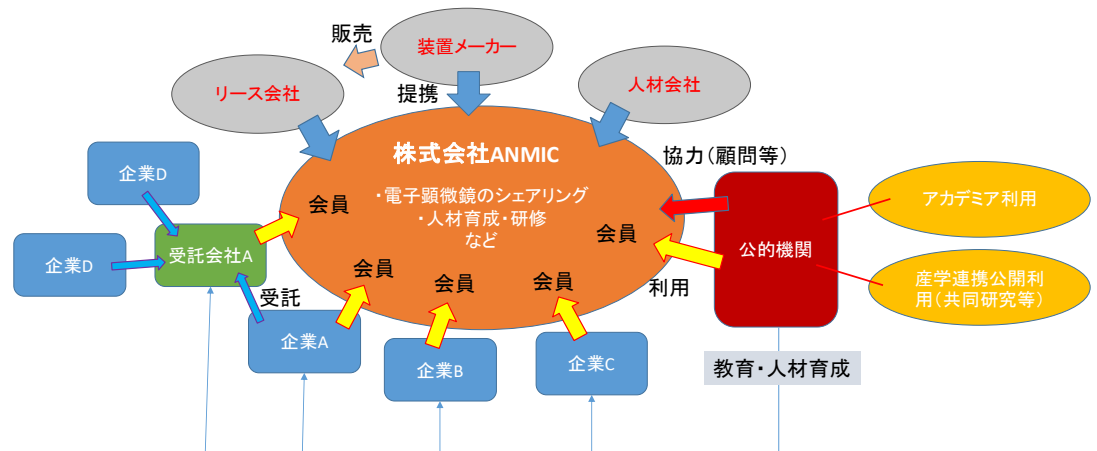
試作機での撮像例 ドライヤー

午後2時30分から3時00分

電子顕微鏡シェアリングによる茨城県研究基盤の提供

電子顕微鏡はアカデミア・産業界における研究開発・評価に欠かせない研究機器です。あらゆる材料の微細構造の観察から各種工業材料の評価・解析に使われており、性能と機能が研究や産業の競争力に直結するため、その技術革新は今なお日進月歩です。しかしながら電子顕微鏡もその周辺機器も大変高額で、おいそれと必要な機器を購入することは難しいです。また技術の習得も容易ではありません。

株式会社 ANMIC の主たる事業は電子顕微鏡のシェアリングサービスと人材育成です。装置の利用や関連技術の習得、人材育成、技術開発に関して、皆様の「困った」「何とかならないか」にお力になるための会社です。みんなで装置を使う、人材を育成する、技術を習得するための機会と場をお作りし、サポートし、日本の科学技術の発展に貢献致します。



発表者：株式会社 ANMIC
代表取締役 井上 佳寿恵 氏
URL： <https://anmic.co.jp>

■申込方法：会社名・所属・氏名・連絡先をE-mail：venture@tsukuba-tci.co.jpまでご連絡下さい。
つくば研究支援センター 担当：石塚・後藤 TEL:029-858-6000