

# 平成29年度「第1回産学連携セミナー」開催！

開催日：2017年9月25日（水）15:00～17:00  
場所：北上市産業支援センター会議室A・B



## 第1回産学連携セミナーを開催！

今回は第1回産学連携セミナーとして産学連携の推進による新産業の創造、企業の新たなビジネスチャンスの創造等を図り、大学等研究機関が持つ技術シーズや企業の製品開発を紹介する事を目的として、当センターとINS起業化研究会が主催、北上ネットワーク・フォーラムが共催として開催された。

### ■講演テーマ 「画像処理について」

### ■内容

<講演1> 「平成28年度JSTマッチングプランナー事業採択」  
画像処理応用の実際  
～画像処理技術による琥珀碎片の種別判別と透明度推定～  
秋田大学大学院理工学研究科 数理・電気電子情報学専攻  
人間情報工学コース 教授 景山 陽一氏

<講演2> 画像処理による検査・測定システムについて  
有限会社イグノス 代表取締役 大和田功氏

<情報提供> 北上市産業支援センターについて  
北上市産業支援センター産業支援チーフアドバイザー  
安保繁氏

### ■受講者感想

- ・現状の画像処理技術を確認できたのはとても有意義だった
- ・アルゴリズム等も理解し易く役に立った など



【講師 景山 陽一氏】



【講師 大和田 功氏】



【情報提供者 安保 繁氏】

【問い合わせ先】  
北上産業支援センター（指定管理者（株）北上オフィスプラザ）  
HP <http://www.kitakami.ne.jp/~mono/>  
電話 0197-71-2181

第1回産学連携セミナー

平成29年度  
第1回産学連携セミナー

主催：北上市産業支援センター、INS起業化研究会  
共催：北上ネットワークフォーラム

開催日時：平成29年9月25日（水）15:00～17:00  
開催場所：北上市産業支援センター 会議室A・B

講演1：「平成28年度JSTマッチングプランナー事業採択」  
画像処理応用の実際  
～画像処理技術による琥珀碎片の種別判別と透明度推定～  
秋田大学大学院理工学研究科 数理・電気電子情報学専攻  
人間情報工学コース 教授 景山 陽一氏

講演2：画像処理による検査・測定システムについて  
有限会社イグノス 代表取締役 大和田 功氏

情報提供：北上市産業支援センターについて  
北上市産業支援センター産業支援チーフアドバイザー  
安保 繁氏

お問い合わせ先	TEL	
E-mail	FAK	
主催・共催	氏名	担当部署・役職名
	景山 陽一	秋田大学大学院理工学研究科
	大和田 功	有限会社イグノス
	安保 繁	北上市産業支援センター

事務局：北上市産業支援センター 事務局  
〒992-0101 北上市東山町1-1-1 101号室  
TEL: 0197-71-2181 FAX: 0197-71-2182  
E-mail: [mono@kitakami.ne.jp](mailto:mono@kitakami.ne.jp)