

『産学活性化テクノセミナー』 次第

日時：平成29年1月19日（木）

場所：北秋くらぶ（秋田県大館市幸町15-6）

主催：秋田県北部テクノプラザ、国立大学法人秋田大学産学連携推進機構

開会

1. 挨拶

- ・秋田県北部テクノプラザ 会長
- ・秋田大学産学連携推進機構 機構長

(15:00-15:10)

竹村 雅行

渋谷 嗣 氏

2. 研究者発表

『CAE技術を用いた最適構造設計とその応用』

- 秋田大学院理工研究科・教授

(15:10-15:40)

渋谷 嗣 氏

3. 企業からの産学連携 事例発表

①『超音波霧化技術を活用した事業化への取組み』

- 小林無線工業株式会社 電子デバイス課

(15:40-16:10)

江藤 真人 氏

《質疑応答》

(16:10-16:20)

②『ドローン開発の現状と今後の方向性』

- 東光鉄工株式会社 UAV事業部 シニアマネージャー

(16:20-16:50)

鳥潟 與明 氏

《質疑応答》

(16:50-17:00)



4. 交流会

(17:10~)

渋谷 嗣 (しぶや よつぎ) 氏

現職：秋田大学院理工研究科・教授

略歴等：山形県生まれ。1982年東北大学院工研究科博士前期課程修了。

秋田大学助手、講師、助教授を経て、1999年から教授。

現在、秋田大学学長補佐、産学連携推進機構長を担当

専門は固体力学、特に、複合材料の均質化理論

精密機器の構造最適化について研究。

その他、日本機械学会と日本複合材料学会のフェロー

日本工学アカデミー会員。