# 、第17回明専塾(ソニーLSIデザイン㈱)]

でき、貴重な時間を過ごすことがで

## 世界に通じる技術力

情報工学府情報創成工学専攻M1 西村 仁



### 講演会

事内容など幅広いお話を伺うことが 5名の先輩方に会社概要や現在の仕 28)、平良圭吾氏 ノ井秀氏 (電情日13)、 (情生出9)、浜田爽志氏 今回は、荒木哲氏 (情創日30) (子H2)、五 山下未希氏 (情機日 の計



ました。今回は、ソニーLSIデザ

スにおいて第13回明専会が開催され 平成30年4月18日、飯塚キャンパ

インでご活躍されているOBの方々

をお招きして開催されました。

ソニーLSIデザインは、世界No

はじめに

講演の様子

した。 晴らしい技術だと素直に感動しま 半導体ビジネス」、「世界Nolのイ ルで見せていただいたのですが、 イメージセンサーの違いをビジュア 1時間半でした。実際に、ソニーの に渡って展開され、あっという間 職活動の振り返り」など講演は多岐 ク」、「入社してからの振り返り」、「就 ニーLSIデザインでのライフワー メージセンサーの開発現場」、「ソ 具体的な講演内容として、「ソニー

### 懇親会

を聞くことができました。 おいても役に立つことなど様々な話 学生時代のこと、今後の就職活動に のことやプライベートなこと、また な機会で有意義な時間でした。仕事 実際に社員の方々と会話できる貴重 え行われました。明専塾の懇親会は 方だけでなく、数名のOBの方も交 懇親会は、講演いただいた社員の

聞くことができました として非常に参考になる話ばかりを これから就職活動を行っていく身

供している会社なので、今回の明専

グ・センシングソリューションを提

塾を以前から楽しみにしていました。

品を進化させるためのイメージン

その応用技術を担っており、来るべ

センサー関連商品の開発・設計及び 1のシェアをもつソニーのイメージ

きIoT時代に向けて、お客様の商



懇親会

## おわりに

素

ます。 私たち学生に講演をしていただいた 職員の皆様に心より御礼申し上げ 会を提供していただいた明専会や教 OBの皆様、ならびにこのような機 最後になりましたが、ご多忙の中

(平成31年4月記)