

平成 28 年 5 月末日

## 平成 28 年度 通常総会の開催報告

多くの会員の出席のもとで、下記の日程と内容で通常総会ならびに懇親会が開催された。

総会出席者数 46名（学外者：32名、学内者：14名）

懇親会参加者 30名（学外者：20名、学内者：10名）

川口会長、新田顧問の開会挨拶の後、議案審議に移り、構成員（企業会員数58社）の過半数（委任状を含む）により、総会が成立することが報告された。昨年度の事業報告ならびに収支決算とその監査報告がなされ、本年度の事業計画（案）と収支予算（案）が認められた。

議案審議のあと、鈴鹿高専にて要職を歴任されると共に米子高専の校長を務められた齋藤正美氏により、「高専の企業協力会の現状と将来展望」の演題で基調講演を頂くとともに、産学連携に関わる話題提供がなされた。

### 記

日時：平成28年5月23日(月) 14:00～17:00

場所：鈴鹿高専 生物応用化学科・教室棟 第3合併講義室

内容：14:00 開会の挨拶

14:10 議案審議

第1号議案 平成27年度事業報告について

第2号議案 平成27年度収支決算報告について

第3号議案 平成28年度事業計画(案)について

第4号議案 平成28年度収支予算(案)について

14:40～14:45 ————— 休憩 —————

14:45 基調講演

〔演題〕 高専の企業協力会の現状と将来展望

〔講師〕 鈴鹿高専名誉教授・前米子高専校長 齋藤正美氏

15:30 産学連携アラカルト

(1) 「周囲の力を利用する中小企業の技術経営」

三重県中小企業診断協会 理事 澄野久生氏

(2) 「海外研修体験から」

生物応用化学科 講師 小川亜希子氏

16:10～16:20 ————— 休憩 —————

16:20 鈴鹿高専教員の産学連携に関わる研究紹介

(1) 「Web サーバ制御による普及型農作物収穫ロボットシステムの

開発」 電子情報工学科 講師 板谷年也氏

(2)「微粒子ピーニングを利用した金属材料の高機能化とその特性  
評価」 機械工学科 助教 南部紘一郎氏

16:50 閉会挨拶

17:15 懇親会 青峰会館 参加費 2,000 円

[当日の写真]



会長挨拶



校長挨拶



議案審議



齋藤氏による基調講演



澄野氏による産学連携関連講演



小川氏による海外研修体験談



板谷氏による研究紹介



南部氏による研究紹介



橋本副会長による閉会挨拶

以上