

平成26年度錦江湾テクノパーククラブ事業報告

◆第1回

役員会

- 日時 平成26年5月27日(火) 14:00～14:30
会場 鹿児島高専 小会議室 (管理棟2階)
- 次第 1. 開 会
2. 会長挨拶
3. 議 題
(1) 総会について
① 役員の改選について
② 平成25年度事業報告、決算報告書、会計監査報告について
③ 平成26年度事業計画(案)、予算書(案)について
(2) 入会企業について
(3) 第2回例会について
(4) 会費の納入について
(5) その他
4. 閉 会

総 会

- 日時 平成26年5月27日(火) 14:40～15:10
会場 鹿児島高専 大会議室 (管理棟2階)
- 次第 1. 開 会
2. 会長挨拶
3. 議 題
① 役員の改選について
② 平成25年度事業報告、決算報告書、会計監査報告について
③ 平成26年度事業計画(案)、予算書(案)について
④ 入会企業について
⑤ 第2回例会について
⑥ 会費の納入について
⑦ その他

特別講演

- 日時 平成26年5月27日(火) 15:30～17:00
会場 鹿児島高専 大講義室 (学生共通棟A2階)
- 演 題 「人と組織の成長を目指して」
講 師 鶴ヶ野 未央 氏 (錦江湾テクノパーククラブ会長、株式会社九州タブチ 代表取締役社長)
- 演 題 「地域社会のニーズに応える鹿児島高専」
講 師 丁子 哲治 氏 (鹿児島工業高等専門学校 校長)

交流会

- 日時 平成26年5月27日(火) 17:30～19:00
会場 グランラセーレ シエロ (霧島市隼人町: TEL0995-43-2500)

◆第2回

役員会

- 日時 平成26年9月26日(金) 13:45~14:05
会場 ソフトプラザかごしま1階会議室(鹿児島市名山町9-15(県産業会館隣))
議題 (1)KTC 第2回例会について
(2) 入会・退会企業について
(3)KTC 第3回例会(案)について
(4)KTC のその他の取組みについて
(5)その他

例会

- 日時 平成26年9月26日(金) 14:15~17:00
会場 ソフトプラザかごしま2階会議室(鹿児島市名山町9-15(県産業会館隣))
講演 講演I
演題 「才(テクニック)と徳(マインド)の経営を目指して」
講師 福留 進一 氏(株式会社現場サポート 代表取締役)
講演II
演題 「最近の経済・金融情勢」
講師 木村 恭之 氏(日本政策金融公庫 鹿児島支店 中小企業事業 融資課長)

交流会

- 日時 平成26年9月26日(金) 17:30~19:30
会場 味の八坂(鹿児島市名山町2-20)

◆第3回

役員会

- 日時:平成27年2月27日(金) 13:00~13:45
場所:地域共同テクノセンター2階 共同研究・受託研究室
議題:(1)第3回KTC 例会について
(2)平成27年度事業計画(案)について
(3)会員企業の入会について
(4)その他

例会

- 日時 平成27年2月27日(金) 14:00~17:00
場所 学生共通棟A2階 大講義室
内容 「鹿児島高専ラボツアー」
プログラム
1. 開会
2. 主催者挨拶
3. 事前説明
4. 研究シーズ紹介
①電子制御工学科 鎌田 清孝 准教授
『環境磁気雑音の特性把握と低減技術に関する研究』
②情報工学科 幸田 晃 教授
『演奏ロボットの開発』
③都市環境デザイン工学科 池田 正利 教授
『海洋環境下における流下土砂を用いたコンクリートのアルカリシリカ反応性』
④技術室 原田 正和 技術専門職員
『スラット両面の特性を活用した省エネ対応のブラインド』
一偏芯軸を有する回転機構により、スラットを360度以上回転させることができるブラインド
5. 休憩

6. 研究室・実験施設の紹介

- ①電子制御工学科 鎌田 清孝 准教授
機械実習棟 プロセス実験室
- ②情報工学科 幸田 晃 教授
情報工学科棟1F ロボット実験室
- ③都市環境デザイン工学科 池田 正利 教授
都市環境デザイン工学科棟1F 材料実験室
- ④技術室 原田 正和 技術専門職員
実習工場 NC加工室