

平成23年度 専攻科インターンシップ報告会プログラム

○日 時:平成23年10月27日(木) 9:30~16:00

○会 場:大講義室

○発表時間:1人10分(発表6分程度、質疑応答3分程度、入替え1分)

○午前の部 <環境システム工学専攻・生産システム工学専攻>

| No. | 時刻 | | 報告者 | 実習テーマ | 実習先 |
|-----|-------|-------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | 開始 | 終了 | | | |
| | 9:30 | 9:35 | 専攻科長 挨拶 | | |
| | 9:35 | 9:40 | 環境システム工学専攻 専攻長 挨拶 | | |
| 1 | 9:40 | 9:50 | 阿部 翔太 | 多層モデルによる函館港の流況解析 | 日本データサービス(株) |
| 2 | 9:50 | 10:00 | 阿部 泰成 | 市電停留所の点検および構造計算 | (株)東鵬開発 |
| 3 | 10:00 | 10:10 | 佐山 翔平 | 落石対策工の検討 | (株)東鵬開発 |
| 4 | 10:10 | 10:20 | 磯村 尚之 | 函館マリンバイオクラスター共同研究テーマに関する実習 | 財団法人函館地域産業振興財団 |
| 5 | 10:20 | 10:30 | 堺 佑宇太 | 現場での測量・施工方法に関する実習 | 月館測量設計(株) |
| 6 | 10:30 | 10:40 | 高橋 大翼 | 上下水道の計画および設計について | 函館市役所 |
| | 10:40 | 10:50 | 休 憩 | | |
| 7 | 10:50 | 11:00 | 中澤 諒太 | ホタテガイ廃棄物の液肥としての利用に関する基礎研究 | (株)環境科学研究所 |
| 8 | 11:00 | 11:10 | 村上 紘稀 | 新規型枠における若材齢コンクリートの超音波速度と動弾性係数の測定 | 道南地区生コンクリート協同組合連合会 コンクリート技術センター |
| 9 | 11:10 | 11:20 | 佐藤 彰則 | NDM吸着回収膜の作製 -配位子の吸着評価- | (株)浅井ゲルマニウム研究所 |
| 10 | 11:20 | 11:30 | 吉崎 大和 | NMRを用いた有機ゲルマニウム化合物とジオール化合物との錯体形成率測定 | (株)浅井ゲルマニウム研究所 |
| | 11:30 | 11:35 | 生産システム工学専攻 専攻長 挨拶 | | |
| 1 | 11:35 | 11:45 | 樋渡 晃弘 | 新規な構造をもつ温度応答性高分子の研究 | (株)浅井ゲルマニウム研究所 |
| 2 | 11:45 | 11:55 | 井上 大地 | Androidアプリケーションの開発 | (株)RayArc |
| | 11:55 | 13:00 | 昼 休 み | | |

○午後の部 <生産システム工学専攻>

| No. | 時刻 | | 報告者 | 実習テーマ | 実習先 |
|-----|-------|-------|---------|---|----------------------------|
| | 開始 | 終了 | | | |
| 3 | 13:00 | 13:10 | 神能 孝誠 | 実務を通じた就業体験による成果報告 | (株)エクスプローラ |
| 4 | 13:10 | 13:20 | 田中 紀樹 | ベスト青梅でのインターンシップ | (有)ベスト青梅 |
| 5 | 13:20 | 13:30 | 河井 康宏 | インターン実習報告 -VHDLによるFPGA設計開発- | (株)エスイーシー |
| 6 | 13:30 | 13:40 | 木村 朋矢 | 鋳物の製造工程実習 | (株)村瀬鉄工所 |
| 7 | 13:40 | 13:50 | 米谷 大志 | 屋上緑化システムデモアプリケーション作成 | サンリツオートメーション(株) |
| 8 | 13:50 | 14:00 | 渡邊 恵太 | Strutsを用いたウェブアプリケーションの開発 | (株)グローバル・コミュニケーションズ |
| | 14:00 | 14:10 | 休 憩 | | |
| 9 | 14:10 | 14:20 | 加藤 雅宏 | 簡易見積りシステムの作成 | (株)メデック |
| 10 | 14:20 | 14:30 | 上口 卓真 | 簡易見積りシステムの作成 | (株)メデック |
| 11 | 14:30 | 14:40 | 佐藤 佑紀 | 簡易見積りシステムの作成 | (株)メデック |
| 12 | 14:40 | 14:50 | 澤谷 知輝 | 簡易見積りシステムの作成 | (株)メデック |
| 13 | 14:50 | 15:00 | 白尾 光 | 簡易見積りシステムの作成 | (株)メデック |
| 14 | 15:00 | 15:10 | 弗田 萌心 | 加工品簡易見積りシステムの作成 | (株)メデック |
| | 15:10 | 15:20 | 休 憩 | | |
| 15 | 15:20 | 15:30 | 藤谷 剛 | 「働く」ことに伴う責任 -インターンシップを通して- | (株)富士通ミッション クリティカルシステムズ |
| 16 | 15:30 | 15:40 | 松田 優作 | 明快な「設計」と細かな「確認」 | (株)富士通ミッション クリティカルシステムズ |
| 17 | 15:40 | 15:50 | 増本 勇太 | Microsoft Visual Studio C#によるアプリケーションソフトウェア開発実習 | 日立ビアメカニクス(株) |
| | 15:50 | 16:00 | 専攻科長 総評 | | |

1S 村田, 森 発表日 10月31日(月)16:50~ 場所:専攻科棟プレゼンテーションルーム

平成23年度 専攻科インターンシップ報告会【追加日程】プログラム

○日 時:平成23年10月31日(月) 16:50~17:25

○会 場:専攻科棟プレゼンテーションルーム

○発表時間:1人10分(発表6分程度、質疑応答3分程度、入替え1分)

○午後の部 <生産システム工学専攻>

| No. | 時刻 | | 報告者 | 実習テーマ | 実習先 |
|-----|-------|-------|-------------------|---------------------|-----------|
| | 開始 | 終了 | | | |
| | 16:50 | 16:55 | 生産システム工学専攻 専攻長 挨拶 | | |
| 1 | 16:55 | 17:05 | 村田 尚弥 | VHDLによるハードウェアの製品開発 | (株)エスイーシー |
| 2 | 17:05 | 17:15 | 森 祐太 | FPGAを用いたハードウェア設計・開発 | (株)エスイーシー |
| | 17:15 | 17:25 | 専攻科長 総評 | | |