

このたびの「東日本大震災」により被害を受けられた皆様に心よりお見舞い申し上げます。当協会から昨年度決算が黒字の見込みとなり、内閣府からも公益法人という立場で寄付等の支援要請もあり、理事会で寄付を決定した。平成23年3月29日、長崎県共同募金会へ義援金をお送りしました(長崎新聞3月30日付に掲載)。被災地域の日も早い復興を衷心より祈念いたします。

平成23年産学官交流会



石橋会長 挨拶

新年明けましておめでとうございます。今年もどうぞよろしく願い致します。さて今年は兎年で、各界の皆様も、兎にあやかって飛躍をしたいと言っておられます。そこで、前回12年前は、世紀末 1999 年で、我々 IT 業界にとって 2000 年問題を抱えた特需によるホップステップジャンプの年でした。

そこで、今年も兎年で 2 匹目のドジョウじゃありませんが、何かかないかと探していますと、今年の新春の講演会でも度々出てまいりましたクラウドコンピューティングあるいはスマートフォン、タブレット端末とか、これらが、2 匹目のドジョウかと思う次第です。昨年の iPad、iPhone のヒットを受け、新年早々からスマートフォンやタブレット端末の競争激化が始まっております。1月6日から開催されましたアメリカのラスベガスでの国際家電見本市では主役は Android だったと報じられております。そういう事を考えますとドジョウどころではなくひょっとしてウナギかなと思っているわけですが、これを本物のドジョウにするかウナギにするのか、これは我々の日常の努力にかかっていると思っ

ておりますので、頑張っていきたいと思う次第でございます。そこで今年になりましてスマートフォンの標準 OS となるであろう Google の Android 技術研修を来月開催するように企画して、募集をいたしましたところ、締切りを待たずにして満席状態でございます。それほどみなさんの期待が大きいのだと推察する訳でございます。

今年はこのような新しい技術を兎に角一早く修得するために、我々も技術講習等を企画して、人材の育成にあたっていききたいと思いますので、本日ご来賓の皆様には、どうぞご理解をいただきまして、ご支援、ご指導賜りますよう切にお願いを申し上げまして挨拶に代えさせていただきます。本日はどうもありがとうございました。



鈴木政策監

川口部長

長崎県産業労働部 鈴木政策監様、長崎市商工川口部長様より、ご来賓挨拶を行っていただき、県及び市の施策、当協会との連携強化、人材育成支援等についてお話いただきました。長崎県総務部山口部長様の乾杯ご発声で交流会をはじめました。新入会員の紹介では、(株)デュアルキーシステム、(株)相武システムや初参加の皆様の自己紹介、トピックス紹介などを行いました。最後に、長崎大学工学部情報システム工学科教授の喜安様より、中締めとして一本締めで締めて頂きました。



「我が社の一押し」



小森氏

野口氏

■オフィスメーション株式会社

小森課長代理様より中小企業向け統合ソリューション「**電腦シリーズ**」の紹介。流通・製造業を主なターゲットとした基幹業務システムで、販売・給与・会計のトータルソリューションを目的とし、スタンドアロンからLAN、WAN までカバーしたネットワーク環境に対応しているなどの説明を行っていただきました。

■大新技研株式会社

野口課長様より「**DS カルテ(電子カルテシステム)**」のご紹介。特に看護機能が充実しており、国立大学病院から小規模病院まで運用可能なシステムで、更に、透析装置との連携やリハビリ部門の機能強化、療養病床併設、同一法人複数医療機関との診療情報共有化を実現可能なシステムとなっているなどの説明を行っていただきました。



依田氏

新春講演会では、経済産業省商務情報政策局情報政策課総括係長より、『**情報経済革新戦略～情報通信コストの劇的低減を前提とした複合新産業の創出と社会システム構造の改革～**』について講演をいただきました。講演内容は、エレクトロニクス・IT 産業の現状と課題、産業全体や社会の抱える課題、解決策検討の視座、具体的な解決策として、エレクトロニクス・IT 産業の構造改革、IT による産業の高次化と社会システムの革新、課題解決型社会システムの海外展開について官民一体となり取り組んでいる現状と展望を詳しくお話いただきました。

平成23年度研修スケジュール



研修風景

平成 23 年度の研修スケジュールは次の通りです。詳細は NISA ホームページ「**研修事業**」ご覧いただけますようお願い致します。

キャリア形成促進助成金を利用すると受講料を低減できますので、事務局で申請の支援をしています。今年度から制度化された**成長分野等人材育成支援事業「奨励金」**を申請すると、1 コース当たり 20 万円(最大)までの奨励金を受給できますので、ほとんど無料で NISA の研修を受講することができます。(この奨励金の対象者は入社から 5 年以下の社員) キャリア助成金と同様に協会でも支援致します。

・データベース技術の基礎	6 月 9 日・10 日
・ネットワークの基礎	4 月 26 日・27 日
・システム設計技術 開発技法編	5 月 11 日・12 日・13 日
・システム設計技術 ワークショップ編	5 月 16 日・17 日・18 日
・Web 技術	6 月 2 日・3 日
・Java プログラミング	6 月 22 日・23 日・24 日
・JSP サーブレット入門	7 月 6 日・7 日・8 日
・プロジェクト管理	5 月 25 日・26 日・27 日
・信頼される SE に求められる問題解決スキル	6 月 16 日・17 日
・失敗しないプロジェクトのための段取り力	9 月 28 日・29 日・30 日
・ポジティブ・マネージメント	10 月 6 日・7 日
・IT プロフェッショナルのためのコミュニケーション	11 月 16 日・17 日・18 日
・SE に求められるヒアリングスキル	12 月 15 日・16 日
・3分でクライアントの心を掴む！プレゼンテクニック	1 月 18 日・19 日
・IT プロフェッショナルのためのネゴシエーション	2 月 8 日・9 日・10 日
・データベース設計/操作	7 月 13 日・14 日・15 日
・Windows のサーバ管理	7 月 26 日・27 日
・ネットワーク設計/構築	8 月 10 日・11 日・12 日
・プログラム開発におけるレビュー・テスト技術の基礎	8 月 18 日・19 日
・Java Web システム	8 月 24 日・25 日・26 日
・VB による .NET プログラミング	9 月 7 日・8 日・9 日
・C#プログラミング	9 月 14 日・15 日・16 日
・テストと品質	10 月 19 日・20 日・21 日
・DOA によるシステム分析・設計	11 月 9 日・10 日・11 日
・ネットワークセキュリティ	12 月 8 日・9 日
・OOA によるシステム分析・設計	1 月 11 日・12 日・13 日

発行元 : (社)長崎県情報産業協会
長崎市興善町 4-6-701
電話 : 095-824-0332
発行責任者 : 会長 石橋 洋志
発行日 : 平成 23 年 4 月 27 日 第 2 版