

市場創造と技術革新

～ICT 活用と市場創造～

—ICT 活用による新しいビジネスの展望—

—参加のお勧め—

近年、ICT に関わる技術革新が進み、データの大量送信、高速通信が実現してきました。その結果、家庭内の生活のみならず、生産現場の生産管理、トレーサビリティ、メンテナンス情報の管理、電子カルテ、商取引など多くの分野で ICT データの活用が進んできています。これらのハード・ソフトの開発に伴いワークスタイルやビジネスモデルの変化とこれらの技術の適用分野の可能性が広がってきています。

つきましては、今回のシンポジウムでは、第1部として「スマートデバイス活用によるワークスタイル変革最前線」と題して、スマートフォンやタブレット活用によってワークスタイルの変革が急速に進んでいる中で、数多くの導入実績から見てきた企業での効果的な活用方法や実現のためのソリューションについて、富士通株式会社 西山 聡一 様にご講演いただきます。

第2部では、「ビッグデータと次世代ビジネスインテリジェンス」と題して、あらゆる局面で発生する膨大かつ多様なデータ「ビッグデータ」を収集・分析・加工し、企業における競争優位性や経営の意思決定に活用するための新たなビジネスインテリジェンス (BI)、ビジネスアナリティクス (BA) について、株式会社 NTT データ 中川 慶一郎 様にご講演いただきます。

第3部では、参加された皆様方に講演内容を更にご理解頂くために、広島工業大学の長坂康史教授にコーディネートいただき、皆様方からの質問にお答えする形で「パネル討議」を予定しています。

本シンポジウムが、ICT活用による経営革新の課題解決や新市場の創造に些かでもお役立て頂ければ幸いです。皆様の積極的な参加をお待ちしております。

日 時：2012年8月31日(金) 13:30～17:00

会 場：広島商工会議所ビル 1階 101会議室

広島市中区基町5-44 TEL (082) 222-6610 (代表)

主 催：中国地区品質経営協会

■プログラム

| 時 間 | 内 容 |
|-------------|---|
| 13:30~13:35 | 開会挨拶 中国地区品質経営協会 |
| 13:35~14:35 | 講 演 「スマートデバイス活用によるワークスタイル変革最前線」 ～数多くの導入実績から見えてきたソリューション活用事例～ 富士通株式会社 システムインテグレーション サポート本部 TRIOLE オファリング統括部 シニアマネージャー 西山 聡一 氏 |
| 14:35~14:45 | － 休憩（10分）－ |
| 14:45~15:45 | 講 演 「ビッグデータと次世代ビジネスインテリジェンス」 株式会社NTT データ 技術開発本部 サービスイノベーションセンタ ビジネス インテリジェンス・ソリューション担当 シニア・スペシャリスト 中川 慶一郎 氏 |
| 15:45~15:55 | －休憩（10分）－ |
| 15:55~16:55 | パネル討論 コーディネーター 広島工業大学 情報学部 教授 長坂 康史 氏 |
| 16:55~17:00 | 閉会挨拶 中国地区品質経営協会 |

■講演概要

「スマートデバイス活用によるワークスタイル変革最前線」
～数多くの導入実績から見えてきたソリューション活用事例～

- ・スマートデバイス / ワークスタイル変革 / ソリューション活用事例

□西山 聡一 氏

富士通株式会社 システムインテグレーションサポート本部
TRIOLE オファリング統括部 シニアマネージャー

[略 歴]

- ・1986年4月：(株)富士通研究所 入社
人工現実感等の研究・開発に従事。
- ・2001年6月：富士通(株)
ユビキタス関係のマーケティング・プロモーションを担当
現在は、スマートデバイス・ビジネスの商品企画、拡販推進、
技術支援を担当。

■講演概要

「ビッグデータと次世代ビジネスインテリジェンス」

・ビッグデータ / ビジネスインテリジェンス / ビジネスアナリティクス

□中川 慶一郎 氏

株式会社 NTT データ 技術開発本部

サービスイノベーションセンタ ビジネスインテリジェンス・ソリューション担当

シニア・スペシャリスト

[略 歴]

- ・1992年 : NTT データ通信株式会社 (現.株式会社 NTT データ) 入社
- ・2000年3月 : 早稲田大学大学院理工研究科機械工学専攻
経営システム工学専門分野経営管理研究博士課程 満期退学
博士 (工学)
- ・2009年~ : 早稲田大学 非常勤講師
- ・現在 : 株式会社 NTT データ 技術開発本部 サービスイノベーションセンタ
ビジネスインテリジェンス・ソリューション担当
シニア・スペシャリスト

■コーディネーター紹介

□長坂 康史 氏

広島工業大学情報学部教授

[略 歴]

- ・1997年 : 長崎総合科学大学 工学部助手
- ・1999年 : 長崎総合科学大学 工学部助教授
- ・2001年 : 広島工業大学 工学部助教授
- ・2008年 : 広島工業大学 情報学部教授
大学院工学系研究科教授

[主な役職]

- ・日本情報経営学会関西支部運営委員
- ・所属学会 (日本品質管理学会、日本情報経営学会、経営情報学会、電子情報通信学会、
情報処理学会、IEEE「米国電子電気学会」、日本物理学会)

■会場案内



広島商工会議所 101会議室

広島市中区基町 5-44

Tel (082)222-6610(代表)

- ・ JR 広島駅から電車又はバス 約 20 分
- ・ バス停: 市民球場前
- ・ 電停: 広島電鉄 原爆ドーム前

■参加要領

【定員】 100名

【参加費】 会員会社 無料 (非会員会社 3,000円/一人)

【申込締切日】 平成24年8月22日(水)

【申込方法】 申込用紙に必要事項を記入の上、郵送、FAXまたはEメールでお願いします。

キリトリ

シンポジウム「市場創造と技術革新」参加申込書

お申込先: 中国地区品質経営協会行

TEL (082)532-6844

FAX (082)532-6845

〒733-0011 広島市西区横川町3丁目5番9号(世良ビル404号)

E-Mail qmac@a1.mbn.or.jp

URL http://qmac.jp

| | | | |
|-----------|--|----------------|--|
| 会社名 | | お申込責任者: | |
| | | TEL: | |
| | | Eメール: | |
| 住所(〒) | | | |
| 参加者名 | | 所属・役職 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 参加者 (計 名) | | 受付確認連絡 必要 ・ 不要 | |
| 参加費 (計 円) | | 請求書発行 必要 ・ 不要 | |

*ご記入頂いた企業・組織及び個人情報、参加申込受付処理並びに当協会からのセミナーや行事のご案内のために使用します。