



報道発表資料

平成 18 年 3 月 1 日  
インフォテリア株式会社

## インフォテリア、「XML アカデミー・プログラム」をスタート

～日本電子、東北電子、名古屋工学院、日本工学院、松山コンピュータの各専門学校で開始～

インフォテリア株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長:平野 洋一郎)は、2006年4月より高等学校以上の学校向けに「XML アカデミー・プログラム」の提供を開始することを発表します。

XML はここ数年のうちに急速に普及し、特に Web 系のアプリケーション開発には欠かせない技術となりました。このため、「XML マスター」(<http://www.xmlmaster.org/>)取得が企業の採用条件になるケースもあり、学校教育のカリキュラムにも XML の技術教育が求められ始めています。

「XML アカデミー・プログラム」は、既に「インフォテリア認定教育」として企業向けに実施されている実践的な XML 技術教育をベースに、昨年、パイロット校としてご協力いただいた日本電子専門学校での実際の授業をもとに改良を加え、より学生向けにフィットした内容となっています。また、「XML アカデミー・プログラム」では、XML アカデミー開催校の学生に対して「XML マスター」取得も支援していく予定です。

2006 年 4 月から日本電子専門学校、東北電子専門学校、名古屋工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、松山コンピュータ専門学校の 5 校が XML アカデミー開催校として、XML の授業を開始します。2007 年度からは 10 校での開催を目指します。

### インフォテリア株式会社について

1998 年に国内初の XML 専門ソフトウェア会社として設立されたインフォテリア株式会社は、ビジネスにおける企業内外の多種多様なコミュニケーションを迅速化、可視化するためのソフトウェアを開発・提供しています。

・詳細はこちら <http://www.infoteria.com/>

#### インフォテリア認定教育について

インフォテリア認定トレーニングコースは、IT 教育に高い実績を持つインフォテリア認定教育センター（ICEC：Infoteria Certified Education Center）で実施しています。インフォテリア認定教育コースでは、今後のビジネスに必要なと思われる XML 及び Web サービスの要素技術やシステム開発技術を、演習や実習を交えながら体系立ててわかりやすく解説しており、受講者は XML/Web サービスの実践的な知識を習得することができます。

・ 詳細はこちら：<http://www.infoteria.com/jp/training/>

#### XML マスターについて

「XML マスター」は、XML のスキルを持った技術者の幅広い育成を目標に 2001 年 8 月に発足された認定制度で、既に 1 万 2 千名を超える認定技術者を輩出しています。現場で役に立つ XML 技術者の育成のための適切な試験範囲と問題内容の審査を行う諮問機関として XML 技術者育成推進委員会が存在します。「XML マスター」の称号により、XML 技術力に対する確かな指標を提供し、現在各分野で深刻化している XML 技術者の不足という問題の解決を促進します。

・ 詳細はこちら：<http://www.xmlmaster.org/>

#### 日本電子専門学校について

1951 年に日本ラジオ技術学校として設立された日本電子専門学校は、時代が求める最新の技術者を育成する学校として、産業界との連携を強化しながら、より職業に密着した教育を展開しています。21 世紀を迎え、日本電子専門学校は、これからのブロードバンド時代に応えるための新たな教育を始動しました。コンピュータネットワーク・セキュリティ・Web システムをはじめ、CG・ゲームなどの学科を運営しています。

・ 詳細はこちら：<http://www.jec.ac.jp/>

#### 東北電子専門学校について

東北電子専門学校は、職業実務教育を旨として、実社会で活躍できるスペシャリストの育成をめざし、IT からビジネス、ゲーム・CG、音響・映像、デザイン・建築にわたる 29 学科を設置しています。XML については、今後の情報化の進展に不可欠な要素技術としてその重要性がますます高まると予想できます。今回 XML アカデミーの産学連携をスタートさせ、より実務的な XML 教育に力を注いでいきます。

・ 詳細はこちら：<http://www.jc-21.ac.jp/>

#### 名古屋工学院専門学校について

1952 年創立以来、半世紀に渡って即戦力となる技術者を養成している専門学校です。現在はコンピュータ系をはじめ、ゲーム・CG・放送・電気・メカトロニクスなど全 25 学科を設置しています。コンピュータ系では、高度情報処理技術者試験に 6 年連続して合格者を輩出するなど、国家試験取得目標をベースに、マイクロソフト社、シスコシステムズ社、

オラクル社、シマンテック社などとも連携して技術者教育を行っています。

・ 詳細はこちら：<http://www.denpa.ac.jp/>

日本工学院専門学校・日本工学院八王子専門学校について

日本工学院は、6分野全65学科を有する総合専門学校。ITをはじめ、クリエイター、音楽、声優、工学、医療、スポーツなど幅広い学びの分野を網羅しています。都心に広大なキャンパスを持つ日本工学院専門学校、自然環境と最新テクノロジーが融合した日本工学院八王子専門学校の両校ともに最新の施設設備を完備して、即戦力となりうる人材を育成しています。卒業生は18万人にも及び、国内はもとより世界各国で活躍しています。

・ 詳細はこちら：<http://www.neec.ac.jp/>

松山コンピュータ専門学校について

松山コンピュータ専門学校は、2年制の情報処理科2コースと3年制の高度情報処理科1コースを設置し、小規模だからこそできるフットワークの軽さを武器に、社会のニーズを先取りして授業に取り入れています。XMLは4年前からカリキュラムに取り入れ、XMLマスター資格も3年制学科は既に指導を行っています。平成18年度からは、XMLは情報を扱う人間には必須の技術と判断し、全学科でXMLマスターの指導を開始します。

・ 詳細はこちら：<http://www.yamamoto.ac.jp/>

# # #

#### <お問い合わせ先>

[edu@infoteria.co.jp](mailto:edu@infoteria.co.jp)

(電子メール)

<http://www.infoteria.com/jp/xmlacademy/>

(ウェブサイト)

小川 優美

(広報担当)

以上