



nCode International Ltd
Shinjuku Park Tower 30th Floor
3-7-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku
Tokyo 16-1030
Japan
電話 : + 81 (0) 3 5326 3686
FAX : + 81 (0) 3 5326 3615

nCode International Ltd
Innovation Technology Centre
AMP
Brunel Way, Catcliffe
S60 5WG
UK
電話 : +44-(0)845-620-6060
FAX : +44-(0)114-254-1245

新聞発表

即日発表
2008年5月21日

お問い合わせ :
武藤 真紀子
+ 81 (0) 3 5326 3686
Makiko.muto@ncode.com

ICE-flow Automationソフトウェア

NCODEが自動車技術展“人と車のテクノロジー展2008”で新製品を発表

2008年5月21日、東京：疲労耐久性関連のソフトウェアやデータ収集装置の世界的メーカーであるnCode Internationalは、試験データをウェブベースで解析・管理するための新製品 ICE-flow Automationを発表いたします。先進のウェブベースのデータ管理技術と、nCodeのGlyphWorksデータ解析ソフトとを統合したICE-flow Automationは、エンジニアリング分野の試験やモニタリングアプリケーションの相互利用に革新をもたらすものです。

ICE-flow Automationは、技術データと情報をグループ内、企業内、またはグローバルに展開・利用する業務を大きく簡素化いたします。ウェブベースのインタフェースを採用し、瞬時にレポート作成が可能なこのソフトは、収集またはモニタリングされた試験データをコスト効率良く共有できるようにします。主な機能は次の通りです：データの自動検証、顧客プロセスの捕捉、それをういたオンライン解析、あらかじめ定めた解析やフォーマットに基づくレポートの作成。

ICE-flow Automationでは、企業内で行われる試験データの解析作業を標準化することで、膨大なデータ処理に要するIT費用と時間を節約し、単なる試験データから、そのデータが意味する真の情報を簡単にアクセスできるようにします。データ処理が自動化されているので、収集された全体のデータから、重要な経時変化等を容易に識別ができ、これを図表と共に詳細レポートの形式で出力することができます。エンジニアはデータを一切移動することなく、データ全体について調査・解析を行うことができます。

ICE-flow Automation のプロダクト・ マネージャー、Kevin Knill 氏はこう話します「ICE-flow Automation は本当の意味で画期的な製品であると考えています。多くのお客様に、すでに利用されて実績のある nCode の解析技術と、ウェブベース技術を用いて、短期間で幅広く利用でき、大量のデータを組織間での移動を不要としたシステムとして統合いたしました。ICE-flow Automation では、利用者が短期間にオンライン解析を行ったり、ウェブベースのレポート作成をできるように構成されています。企業は試験データの解析と管理を効率化できます」。

nCode は新製品である ICE-flow リリース 5 を構成する製品として ICE-flow Automation を発表すると共に、同時に信号処理・ 疲労耐久解析の GlyphWorks と、FEM ベースの疲労解析ソフト DesignLife の機能強化もいたしました。nCode International およびその製品に関する詳細、またはデモをご覧になるには、JSAE 展示会の英国パビリオン内 nCode ブースまでお越しください。

nCode Internationalについて

nCode は疲労耐久データ収集及び評価、フリート・ モニタリング、CAE による疲労耐久評価などのソリューションを世界的に提供しています。nCode では測定機器、ソフトウェア、サービスを独自に組み合わせ、データの測定から耐久性評価、性能や日常の使用状況データなどを、判断に役立つ情報に変換して、不測の故障や事故をなくすお手伝いをします。1982 年創立の nCode はヨーロッパ、北米、アジアに拠点をもちビジネスを展開しています。詳しくは www.ncode.com をご覧ください。

nCode のソフトウェア製品 : ICE-flow GlyphWorks、Library、DesignLife。データ収集製品 : SoMat eDAQ と eDAQ-lite。nCode のロゴマーク、ならびに nCode、ICE-flow GlyphWorks、ICE-flow Library、ICE-flow DesignLife、SoMat eDAQ、eDAQ-lite は、アメリカ及びその他の国において商標、または登録商標となっています。

###