

報道関係 各位

2010年4月6日

株式会社 匠 Business Place

代表取締役 萩本順三

プレスリリースのお知らせ

國井利泰顧問のご紹介

このたび匠 BusinessPlace は、IEEE ライフ・フェローの國井氏を顧問として迎えることになりました。

匠グループ（匠 BusinessPlace、匠 Lab）は、「ビジネス価値を創出するための手法の開発と実践」、「新技術をビジネスへ活用する場作り」という2つのテーマを目指して起業したものです。國井顧問は、IT 業界の価値を高めたいという私共の志に共感し、同じ道を共に進むことになりました。

今後、國井顧問と共に、実用研究を即ビジネスに活用するためのビジネスモデルを確立し、新技術、新ビジネスを創出すると共に、クリエイティブな IT エンジニアを業界に数多く輩出していく所存です。

[國井顧問略歴]

東京大学独立行政法人化の一環として東京大学エッジキャピタルの投資により創設された(株)モルフォの常勤最高技術顧問を2008年以来勤めている。2003年から2008年まで、金沢工業大学教授、同 IT 研究所長を勤めた。東京大学名誉教授、会津大学名誉教授、イギリスのブラッドフォード大学名誉客員教授。イギリス王立工学アカデミー上級研究フェロー、アメリカ電子電気技術者学会(IEEE)ライフ・フェロー。情報処理学会フェロー。理学博士。

1998年から2003年まで法政大学教授。1993年から1997年まで計算機科学・工学専攻の会津大学創設の学長兼教授。1969年10月、東京大学コンピューターセンター助教授。1978年6月から1993年3月まで、東京大学情報科学科教授。1994年カリフォルニア大学バークレイ校客員教授。1992年ジュネーブ大学客員教授。

1962年、東京大学理学部化学科卒業、理学士。1964年、同理学修士。1967年、同理学博士。1998年、世界最大のコンピュータ学会である IEEE コンピュータ学会のコンピュータ教育の最高位賞である Taylor L. Booth Education 賞（毎年1名）を受賞。編著書50冊、計算機科学査読付き論文500編を超える。

The Visual Computer Journal (Springer-Verlag)の創刊編集委員長(1984-1999年)、International Journal of Shape Modeling (World Scientific publishers)の創刊編集委員長(1994-1995)の創刊編集委員長。IEEE Computer Graphics and Applications 編集委員(1982-2002)。The Journal of Visualization and Computer Animation (John Wiley & Sons)の副編集委員長(1990-)、Information Systems Journal (Pergamon Press)(1976-)および Information Sciences Journal (Elsevier) (1983-2008)編集委員。

現在の研究テーマは、携帯電話ベースの情報管理・画像処理である。併せて、国際的に懸案の電子政府、企業統合の基盤である、「情報システム統合と相互運用」がテーマである。その隘路となっている組み合わせ的統合量爆発、相互運用爆発を桁違いに減らし解決する基本特許（申請中）の実装を進めている。コンピュータ環境の構成を誰でも理解できるよう、多くのIT人材育成に向け、オープンソース環境の構築と応用が第三の研究テーマである。

クラウドコンピューティングを常時携帯できる端末を通じて効率良く活用できる技術基盤の基本は、これまでの研究・開発で完成しているので、そのビジネス展開を広く行うのが当面のビジネス・テーマである。

■ 本件に関するお問い合わせ先

株式会社 匠 Business Place

取締役 大野三郎

〒105-6027 東京都港区虎ノ門4-3-1 城山トラストタワー 27F

Tel: 03-5404-8564

E-Mail: info@takumi-businessplace.co.jp

ホームページ : www.takumi-businessplace.co.jp