



講演会のお知らせ

「ひとのつながり」にも目配りするビジネスプロセスモデリング
—企業オントロジーにもとづく DEMO 方法論—

言語/行為パースペクティブ（LAP）にもとづく関係者間の調整という観点から、プロセスをモデリングする DEMO 方法論。オランダでは、標準的な方法論として定着し、システム統合などの多数の具体的事例に適用されています。この講演会では、DEMO の創始者である Dietz 教授にその考え方と適用事例についてお話しいただきます。

- 日時 2010 年 1 月 25 日（月） 16:30 – 17:45
- 場所 大岡山キャンパス西 9 号館 4F414 号室
- 講演題目 「DEMO 方法論の理論と実践」
- 講演者 Jan Dietz 氏（デルフト工科大学オランダ名誉教授）
- 参加費用 無料
- 内容



企業オントロジーにもとづく DEMO は、企業活動を、データ転記のような単純処理（データロジカル）、計算や加工といった意味付与を伴う処理（インフォロジカル）、意思決定を伴う活動（オントロジカル）の 3 つに分け、オントロジカルな活動に焦点を当てることにより、「しごとにつながり」だけでなく、「ひとのつながり」にも目配りをした BPM 方法論である。ここでは、DEMO の考え方と具体的な実践例について、DEMO 創始者の Dietz 教授が解説する。

- 問合せ先 E-mail: iijima.j.aa@m.titech.ac.jp

この講演会は、科学研究費補助金基盤研究（A）「IT 投資と経営成果に対する組織特性の役割と価値に関する研究」（研究代表者：飯島淳一、課題番号：20243024）の助成を受けています。