

(別紙)

成果の説明書

|   |           |
|---|-----------|
| (氏名) 向井悠一郎  | (学部) 経済学部 |
| <p>1 重要事項</p> <p><b>【研究】</b></p> <p>&lt;論文&gt;</p> <p>向井悠一郎(2016)「設計組織による製品アーキテクチャの改変：非高付加価値・非先端技術分野における日本企業の製品開発組織」『日本経営学会誌』37,29-39.</p> <p>Mukai, Y., Park Y.W., Hong, P.C. and Shin, G. C.(2017) “The impact of design architecture choices on competitiveness: comparison of Korean and Japanese shipbuilding firms”, <i>International Journal of Technology Management</i>, (Forthcoming) .</p> <p>Mukai, Y., Fujimoto, T. and Park, Y. W. (2017) “Virtual dual sourcing” of specialized goods: lessons from supply chain disruption of Riken and Epson Atmix, <i>Journal of Enterprise Information Management</i> (forthcoming).</p> <p>&lt;口頭発表&gt;</p> <p>Mukai, Y. (2016) “Designing a large scale product”, <i>ABAS Conference 2016 Autumn</i>, (2016年11月7日, 東京大学)</p> <p><b>【教育】</b></p> <p>講義は、前年度の反応や主な受講者層の学年を踏まえ、難易度を見直した。</p> <p>ゼミは、テキストの輪読、まえばし企業魅力発掘プロジェクトへの参加(有志)、九州工場見学(2社)を行なった。</p> |           |
| <p>2 その他の事項</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 本学経済学会理事</li><li>• 出前授業(2016年11月10日、千葉県立匝瑳高校)</li></ul>   |           |
| <p>3 次年度以降の計画・抱負</p> <p>研究：査読中の論文の修正対応、これまでの造船産業調査の補完に重点をおく。</p> <p>教育：講義は、授業資料のアップデートと、受講者の努力を反映するべく評価方法を見直す。ゼミは、学生の資質に応じて、基本的な経営学・技術経営論のテキストやケースの輪読の他、学内外の企画への参加、企業訪問など、能動的に活動する機会を設ける。</p>   |           |