

CONTENTS

2010 第38号

特集

「サステナビリティとPM」: PM for SUSTAINABILITYへの課題と期待

「組込みシステム開発のP2M」:「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」の追考

「PMにおけるコミュニケーション」: 「私流PM、日本流PM」の再考

頭言				
ジャーナル38号の読み方	編	集部	•••••	. 1
【 Ⅰ「サステナビリティとPM」				
はじめに	編	集部	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 1
文 文				
1.サステナビリティ課題に対するプログラムマネジメント	田中	弘		
2.CSRでサステイナブル企業を創造する A sustainable organization based on CSR	榎本	徹		
3.組織の持続性要件 - 活力の循環 -	桐石	義高		• • • •
4.サステナビリテイ志向のP2M -価値創造を軸とする基本概念の展開-	梅田	富雄		'
5.手仕事の継承におけるPM -技術提供企業×教育現場×生活者 を結ぶ-	佃	由紀子		:
6.効率優先社会から、完成度優先の社会へ - 持続可能な発展のための目標の変更 -	小西	義昭		:
7.地球規模の難題へのアプローチの方法を模索する	福永	征夫		:
8.サステナビリティとアブダクション、そしてP2M	岩下	幸功		;
9.CONTAINING GODZILLA:THE JAPANESE PROJECT MANAGERS'DILEMMA AND OPPORTUNITY	Carl Sun	dberg		
	して田中	弘		•р
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際	して田中	弘		·p.
 ■ 「組込みシステム開発のP2M」 イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際文 基調論文 組込みシステム開発におけるP2M適用の重要性と勘所 	して 田中 金子			
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際 文		龍三		,
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際 文 基調論文 組込みシステム開発におけるP2M適用の重要性と勘所	金子	龍三		,
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際文 基調論文 組込みシステム開発におけるP2M適用の重要性と勘所 1.組込みシステム向けプロジェクト&プログラムマネジメント・フレームワーク	金子佐藤	龍三		
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際文 基調論文 組込みシステム開発におけるP2M適用の重要性と勘所 1.組込みシステム向けプロジェクト&プログラムマネジメント・フレームワーク 2.日本の強みを発揮する擦り合わせとは	金子 佐藤 笹部 今村	龍三義男進努		
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際文 基調論文 組込みシステム開発におけるP2M適用の重要性と勘所 1.組込みシステム向けプロジェクト&プログラムマネジメント・フレームワーク 2.日本の強みを発揮する擦り合わせとは 3.組込みシステムマネジメント調査研究委員会に参加して	金子 佐藤 笹部 今村 中江	龍三 義男 進 努 正雄		
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際 文 基調論文 組込みシステム開発におけるP2M適用の重要性と勘所 1.組込みシステム向けプロジェクト&プログラムマネジメント・フレームワーク 2.日本の強みを発揮する擦り合わせとは 3.組込みシステムマネジメント調査研究委員会に参加して 4.制御システム開発のプロジェクトとP2M	金子 佐藤 笹部 今村 中江 三一 野秋	龍三 義男 進 努 正雄		
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際 文 基調論文 組込みシステム開発におけるP2M適用の重要性と勘所 1.組込みシステム向けプロジェクト&プログラムマネジメント・フレームワーク 2.日本の強みを発揮する擦り合わせとは 3.組込みシステムマネジメント調査研究委員会に参加して 4.制御システム開発のプロジェクトとP2M 5.組込みシステム開発プロジェクト研究委員会に参加して…所感 ー組込みシステム開発と戦略志向について 6.強いと思っていた日本のものづくりが負ける? ー危機に直面する日本のものづくりを和洋の知恵を活用し再構築する	金子 佐藤 笹部 今村 中江 三一 野秋	龍三 義男 進 努 正 盛和		
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際文 基調論文 組込みシステム開発におけるP2M適用の重要性と勘所 1.組込みシステム向けプロジェクト&プログラムマネジメント・フレームワーク 2.日本の強みを発揮する擦り合わせとは 3.組込みシステムマネジメント調査研究委員会に参加して 4.制御システム開発のプロジェクトとP2M 5.組込みシステム開発プロジェクト研究委員会に参加して…所感 ー組込みシステム開発と戦略志向について	金子 佐藤 笹部 今村 中江 三一 野秋	龍三 義男 進 努 雄 如 卓雄		
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際 文 基調論文 組込みシステム開発におけるP2M適用の重要性と勘所 1.組込みシステム向けプロジェクト&プログラムマネジメント・フレームワーク 2.日本の強みを発揮する擦り合わせとは 3.組込みシステムマネジメント調査研究委員会に参加して 4.制御システム開発のプロジェクトとP2M 5.組込みシステム開発プロジェクト研究委員会に参加して…所感 −組込みシステム開発と戦略志向について 6.強いと思っていた日本のものづくりが負ける? −危機に直面する日本のものづくりを和洋の知恵を活用し再構築する ■ 「PMにおけるコミュニケーション」	金子 佐藤 笹部 今村 中江 三一 野秋	龍三 義男 進 努 雄 如 卓雄		
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際文 基調論文 組込みシステム開発におけるP2M適用の重要性と勘所 1.組込みシステム向けプロジェクト&プログラムマネジメント・フレームワーク 2.日本の強みを発揮する擦り合わせとは 3.組込みシステムマネジメント調査研究委員会に参加して 4.制御システム開発のプロジェクトとP2M 5.組込みシステム開発プロジェクト研究委員会に参加して…所感 一組込みシステム開発と戦略志向について 6.強いと思っていた日本のものづくりが負ける? 一危機に直面する日本のものづくりを和洋の知恵を活用し再構築する	金子 佐藤 笹部 今村 中江 「こー 野秋 「るー 前田	龍三 義		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際 基調論文 組込みシステム開発におけるP2M適用の重要性と勘所 1.組込みシステム向けプロジェクト&プログラムマネジメント・フレームワーク 2.日本の強みを発揮する擦り合わせとは 3.組込みシステムマネジメント調査研究委員会に参加して 4.制御システム開発のプロジェクトとP2M 5.組込みシステム開発プロジェクト研究委員会に参加して…所感 ー組込みシステム開発と戦略志向について 6.強いと思っていた日本のものづくりが負ける? ー危機に直面する日本のものづくりを和洋の知恵を活用し再構築する 【***********************************	金子 佐藤 今村 中 野秋 「るー 前田 編 井上	龍 義		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
イントロダクション「組込みシステム開発プロジェクト研究委員会」成果物完成に際 薬 基調論文 組込みシステム開発におけるP2M適用の重要性と勘所 1.組込みシステム向けプロジェクト&プログラムマネジメント・フレームワーク 2.日本の強みを発揮する擦り合わせとは 3.組込みシステムマネジメント調査研究委員会に参加して 4.制御システム開発のプロジェクトとP2M 5.組込みシステム開発プロジェクト研究委員会に参加して…所感 ー組込みシステム開発と戦略志向について 6.強いと思っていた日本のものづくりが負ける? ー危機に直面する日本のものづくりを和洋の知恵を活用し再構築する はじめに 薬 1.ステークホルダーとの関係性のカギ:コミュニケーション	金子 佐藤 今村 中 野秋 「るー 前田 編 井上	龍 義 正 盛 卓 集 多 正		• p.