

この Web サイトについて

- ・これまでのプレゼン、投稿論文等について整理する。
- ・掲載は PDF ファイルとする。
- ・元原稿 (MS-Word, MS-PPT 等) が必要な方は、[石本](#)へ連絡下さい。

関連するリンク

- ・添付ファイルのファイル・フォーマット
- ・添付ファイルのファイル名

プレゼン・論文リスト

プレゼンリスト

No.	発表のタイプ	発表先	発表タイトル	発表日	備考
8	プレゼン (済)	アジア国際土木学会 (台北、台湾)	Project Management by the Consultant for Hai Van Tunnel Construction Project in Vietnam	2007.06.27	英語
7	プレゼン (済)	12th Road Engineering Association of Asia and Australasia (REAAA)(マニラ、フィリピン)	Project Management for Hai Van Tunnel Construction Project in Vietnam	2006.11.22	15 分、英語
6	プレゼン (済)	日本 PE 協会	Project Management by Consultant for Hai Van Tunnel Construction Project in Vietnam - Application of PMBOK to a Multicultural Project in Developing Country -	2006.11.19	90 分、英語

5	プレゼン(済)	サマースクール 2006「建設マ ネジメントを考 える」	Project Management by Consultant for Hai Van Tunnel Construction Project in Vietnam - Application of PMBOK to a Multicultural Project in Developing Country -	2006.09.02	50分、日本語
4	プレゼン(済)	日本プロジェク トマネジメント 協会、PMシン ポジウム2006(東京)	Project Management by Consultant for Hai Van Tunnel Construction Project in Vietnam - Application of PMBOK to a Multicultural Project in Developing Country -	2006.08.31	50分、英語
3	プレゼン(済)	世界道路会議(バンコック、タ イ)	Introduction of Hai Van Pass Tunnel Construction Project in Vietnam - Longest Highway Tunnel in South-East Asia -	2005.06.17	50分、英語
2	プレゼン(済)	プロジェクトマ ネジメント協 会、アジア・パ シフィック大会 (シンガポール)	Introduction of Hai Van Pass Tunnel Construction Project in Vietnam	2005.02.22	75分、英語

1	プレゼン(済)	アジア国際土木学会(ソウル、韓国)	Introduction of Hai Van Pass Tunnel Construction Project in Vietnam - Longest Highway Tunnel in South-East Asia -	2004.08.24	ポスターセッション
---	---------	-------------------	---	------------	-----------

2007

アジア国際土木学会(台北、台湾)

- Presentation Timetable
- 2007.02.15
- 2006.11.11

2006

2006.11.22:12th REAAA

- 2006.04.30
- 2005.10.05

2006.09.02: サマースクール 2006(建設マネジメント勉強会)「建設マネジメントを考える」

- サマースクール 2006(建設マネジメント勉強会)
- 2006.08.21

2006.08.31:6th PMAJ Tokyo

- 2006.07.23
- 2006.04.14
- 2006.01.15

2005

2005.06.17: IRF(International Road Foudation) 2005, Bangkok

- 下記の文書では、MainTunnel の長さが間違っ、6,274m となっているものがあります。正しくは、6,280m です。
- 2004.10.28
- 2005.06.17
 - 元の MS-PPT ファイルには、3つのビデオが含まれています。
- 2005.03.01

2005.02.22-24:PMI Global Congress Asia Pacific 2005, Singapore

- ・ 下記は PMI の HP に掲載された PDF です。
- ・
- ・ 2005.01.17
- ・ 2005.02.21

2004

2004.08.16-18: The 3rd CECAR(Civil Engineering Conference in the Asia Region)
2004, Seoul, Korea

- ・ 下記の文書では、MainTunnel の長さが間違って、6,274m となっているものがあります。
正しくは、6,280m です。
- ・ 2004.03.24
- ・ 2004.08.24