

## 2011年PBLテーマ一覧表/The Title and Members of PBL 2011

■ Theme1. 地方線区に適した新しい鉄道システム / Sustainable Systems for Local Railway Network			
No.	Affiliation	Name	
-	JR 東日本研究開発センター 先端鉄道システム開発センター	テーマ提案者 (企業ご担当者)	栗田 健
-	JR 東日本研究開発センター 先端鉄道システム開発センター	テーマ提案者 (企業ご担当者)	菊池 善基
-	東京大学機械工学専攻	担当教員	須田 義大
-	東京大学マテリアル工学専攻	ファシリテータ	多田 朋史
-	東京大学精密機械工学専攻	ファシリテータ	韋 冬 (WEI Dong)
1	機械工学専攻	学生	池内 健義
2	機械工学専攻	"	坂本 正哉
3	航空宇宙工学専攻	"	王 継河
4	航空宇宙工学専攻	"	CHRISTOPHER THOMAS RAABE
5	航空宇宙工学専攻	"	本江 幹朗
6	航空宇宙工学専攻	"	木村 和亮
7	航空宇宙工学専攻	"	大道 渉
8	精密機械工学専攻	"	黄 之峰
■ Theme2. 海洋エネルギー発電の新コンセプト提案 / Innovative Power Generation based on Ocean Energy			
No.	Affiliation	Name	
-	(株)在原製作所 風水力機械カンパニー 開発統括部	テーマ提案者 (企業ご担当者)	後藤 彰
-	東京大学機械工学専攻	担当教員	橋本 彰
-	東京大学機械工学専攻	ファシリテータ	EINARSSON Erik
-	東京大学応用化学専攻	ファシリテータ	張 氣薫 (JANG Ki-Hoon)
1	機械工学専攻	学生	志村 敬彬
2	機械工学専攻	"	劉 玉平
3	機械工学専攻	"	芦葉 裕樹
4	航空宇宙工学専攻	"	成 秀燕
5	マテリアル工学専攻	"	金 焯 永
6	マテリアル工学専攻	"	羅 賢擇
7	マテリアル工学専攻	"	RASUL SHAHID
8	化学システム工学専攻	"	Pham Dieu Huong
■ Theme3. IT サービスにおけるクラウド技術を活かした新規サービスビジネスの立案(官民のシナジー) Drafting of a new service business using cloud technology in IT service (Create a new synergy among the overnment and the private)			
No.	Affiliation	Name	
-	日本電気株式会社 官公ソリューション事業部	テーマ提案者 (企業ご担当者)	村上 祐子
-	日本電気株式会社 営業推進本部 プロキュアメントサービスグループ	講師	野田 旬一
-	NECラーニング株式会社 営業本部 ビジネス推進グループ	講師	櫻井 良樹
-	東京大学機械工学専攻	担当教員	横野 泰之
-	人工物工学研究センター	ファシリテータ	原 辰徳
1	機械工学専攻	学生	代 俊
2	航空宇宙工学専攻	"	洪井 峻
3	航空宇宙工学専攻	"	湯原 達規
4	航空宇宙工学専攻	"	喬 坤
5	マテリアル工学専攻	"	Derek Ashley THOMAS
■ Theme4. 「紙」の書き味を持つIT機器入力方式の検討 / Feasibility Study of Input-System for IT Devices with a Paper-like Feeling			
No.	Affiliation	Name	
-	株式会社リコー デジタルエンジニアリングセンター	テーマ提案者 (企業ご担当者)	渡邊 好夫
-	東京大学機械工学専攻	担当教員	酒井 信介
-	東京大学機械工学専攻	ファシリテータ	原田 香奈子
1	機械工学専攻	学生	鈴木 裕之
2	機械工学専攻	"	郭 登極
3	精密機械工学専攻	"	小谷野 智広
4	精密機械工学専攻	"	郭 江
5	マテリアル工学専攻	"	笠松 秀輔