

インターンシップ PBL [2015 報告会]

大学院教育において、高い専門性は持ちつつ、複合領域で柔軟な応用力を持たせることが求められ、大学のみでは教育が難しい課題解決型の能力を身につけるには、産学連携教育が有効と考えている。ここでは、インターンシップやPBL（Project Based Learning）の事例を紹介し、実際に受講している学生や担当する企業の方とともに、産学連携教育について考える。

Schedule

13:30-13:40	開会挨拶 丸山 茂夫（東京大学）
13:40-14:10	「産学連携による大学人材育成について(仮題)」 宮本 岩男（経済産業省）
14:10-14:40	「工学系研究科における産学連携教育」 横野 泰之（東京大学）
14:40-15:10	インターンシップ報告会 平岡 幹啓（派遣先：東芝） 高本 聡（派遣先：物質・材料研究機構） 飯田 剛之（派遣先：BASF）
15:10-16:10	PBL 報告会 Team1 「健康・安心社会を支える社会インフラの新事業創生」(テーマ提案：日立製作所) Team2 「ビッグデータ技術に基づく新たな廃棄物処理ビジネスモデルの創出」 (テーマ提案：荏原環境プラント) Team3 「効果的な行動変容を促す新たな健康ビジネスモデルの検討」 (テーマ提案：三菱総合研究所)
16:10-16:30	休憩
16:30-17:50	パネルディスカッション 出口 典孝（東芝）、松岡 慶（荏原環境プラント）、朝日 透（早稲田大学）、 鈴木 寛（東京大学）、丸山 茂夫（東京大学） コーディネータ：横野 泰之（東京大学）
17:50-18:00	閉会挨拶 金子 成彦（東京大学）
18:00-19:00	懇談会（工学部 2 号館 2 階 展示室） PBL 表彰式 光石 衛（東京大学）

場所

東京大学工学部 2 号館 1 階 212 講義室

問合せ

東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻
「イノベーションリーダー養成演習」事務局
〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1（工学部 2 号館 2 階 203 号室）
Tel/Fax: 03-5841-0696（内線 20696）E-mail: office@pcil.t.u-tokyo.ac.jp

2.13

金
13:30 - 19:00