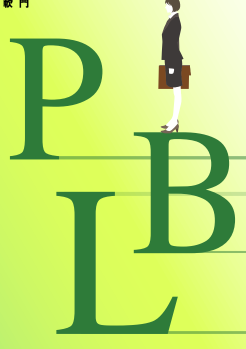
Based Learning)の事例を紹介 ここでは、中長期の研究イン 学連携教育について考える. 担当する企業の方とともに,産



るには、産学連携教育が有効と







──**樹** 新領域・物質系 D2

派遣先:日立金属株式会社

派遣先:株式会社日本触媒

みづほ 理·物理学 D1

派遣先:ケベック先端科学技術大学院大学

インターンシップ報告

直也 エ・化学システム工学 D1



PBL報告

「鉄道車両清掃の効率化」

マ提供:東日本旅客鉄道株式会社

「生命工学に関わる環境制御による生活の質の向上」

マ提供:株式会社荏原製作所

「カーボンフリーに向けた社会のあり方」

マ提供:株式会社東芝

「気象災害から人々をど<mark>う守るか?」</mark>

ーマ提供:清水建設株式会社

「次世代グラスデバイス」

マ提供:株式会社リコー

「異分野データ連携による社会課題の解決と 新サービス事業の創生

テーマ提供:株式会社日立製作所

4 懇談会: PBL表彰式 会場: 工学部2号館2階展示室

東京大学工学部 2号館1階 212講義室 13:30-18:30

プログラム http://gmsi.t.u-tokyo.ac.jp

東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻GMSIプログラム事務局

〒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@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp

工学系研究科専攻間横断型教育プログラム 「機械システム・イノベーション」(GMSI)



科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業(次世代研究者育成プログラム) 「最先端融合科学イノベーション教育研究コンソーシアム」(CIAiS)



