

東大OB/OGによる企業研究セミナー日程表

開催場所: 理学部1号館小柴ホール

	11月6日(月)	11月7日(火)	11月8日(水)	11月9日(木)	11月10日(金)
17時～ 17時30分	(株)日立製作所 日立が取り組む社会イノベーション	キヤノン(株) キヤノンにおける安心安全を目指した研究開発		味の素(株) 味の素におけるオープンイノベーションと新たな価値創造	(株)野村総合研究所 理系出身の強みを生かしたコンサルタントキャリア
17時35分～ 18時05分	経済産業省 日本を動かし、世界で戦う	JR東海 高速鉄道の発展～新幹線からリニアへ		三菱重工業(株) 総合研究所におけるパワープラントの研究開発	(株)三井住友銀行 世界から見た日本の金融機関
18時10分～ 18時40分	新日鐵住金(株) 鉄鋼業における情報技術(IT)活用と研究開発	花王(株) 花王のよきモノづくりを支える研究開発		(株)NTTデータ ICT業界の動向とそこに働く人のキャリア形成	東京ガス(株) エネルギー業界の全体像と東京ガスの今後の可能性
18時45分～ 19時15分	三菱電機(株) 新産業革命を迎え再興する電機業界の展望	ソニー(株) ソニーの新規事業創出プログラム			トヨタ自動車(株) 自動車産業を取り巻く環境の変化とトヨタの目指す姿

理工連携キャリア支援室

東京大学在学生

11/6

【月曜日】

17時～17時30分【電気機器業界】

17時35分～18時05分【官公庁】

18時10分～18時40分【素材業界】

18時45分～19時15分【電気機器業界】

㈱日立製作所 赤津 雅明 <1987年 工学部計数工学科卒業>

経済産業省 山本 聡一 <2006年 工学部 システム創成学科卒業>

新日鐵住金㈱ 森田 彰 <1993年 工学系研究科 計数工学専攻修士課程修了>

三菱電機㈱ 安井 公治 <1982年 工学部物理工学科卒業>

11/7

【火曜日】

17時～17時30分【精密機器業界】

17時35分～18時05分【運輸業界】

18時10分～18時40分【化学・食品業界】

18時45分～19時15分【電気機器業界】

キヤノン㈱ 米沢 恵子 <1996年 理学系研究科物理学専攻修士課程修了>

東海旅客鉄道㈱ 楠田 直季 <1997年 工学系研究科電子情報工学専攻修士課程修了>

花王㈱ 石倉 康寛 <2006年 理学系研究科化学専攻修士課程修了>

ソニー㈱ 小田島 伸至 <2001年 工学部 マテリアル工学科卒業>

11/9

【木曜日】

17時～17時30分【化学・食品業界】

17時35分～18時05分【機械業界】

18時10分～18時40分【情報通信業界】

味の素㈱ 尾道 一哉 <1984年 農学系研究科 農芸化学専攻修士課程修了>

三菱重工業㈱ 廣田 和生 <1992年 工学系研究科 船用機械工学専攻修士課程修了>

㈱NTTデータ 時吉 誠 <1990年 工学部船用機械工学科卒業>

11/10

【金曜日】

17時～17時30分【コンサルティング業界】

17時35分～18時05分【金融業界】

18時10分～18時40分【ITサービス業界】

18時45分～19時15分【輸送用機器業界】

㈱野村総合研究所 亀井 卓也 <2005年 工学系研究科環境海洋工学専攻修士課程修了>

㈱三井住友銀行 安地 和之 <1993年 工学部機械情報工学科卒業>

東京ガス㈱ 大野 泰伸 <1996年 工学系研究科計数工学専攻修士課程修了>

トヨタ自動車㈱ 栗林 周二郎 <2001年 工学部機械工学科卒業>

途中入退場自由・
服装自由



東京大学
理工連携キャリア支援室
URL@<http://t-career.t.u-tokyo.ac.jp>