

【第1部 社会課題解決を目指した取り組み】

- ・工学研究科テクノアリーナ創設と概要について
工学研究科附属フューチャーイノベーションセンター
センター長・教授 林 高史
- ・テクノアリーナ～「もったいない工学」のポテンシャル
工学研究科環境エネルギー工学専攻 教授 池 道彦
- ・フューチャー・デザイン研究と社会実装の最前線
工学研究科附属フューチャーイノベーションセンター
副センター長・教授 原 圭史郎

【第2部 産学による共同研究と人材育成の事例】

- ・産学による人材育成の取り組みについて
工学研究科ビジネスエンジニアリング専攻 専攻長・教授 倉敷 哲生
- ・産学共創におけるコミュニケーション能力の涵養
CO デザインセンター センター長・教授 池田 光穂
- ・産学共創講座での人材育成、その“意義”と“夢”
アルバック未来技術協働研究所 招へい教授 村上 裕彦
- ・産学による共同研究と人材育成の取り組みについて
ダイキン協働研究所 招へい教授 佐藤 数行

【第3部 企業価値の向上のために企業と阪大の連携で何ができるか？】

(パネルディスカッション)

パネリスト

工学研究科ビジネスエンジニアリング専攻 専攻長・教授 倉敷 哲生
CO デザインセンター センター長・教授 池田 光穂
アルバック未来技術協働研究所 招へい教授 村上 裕彦
ダイキン協働研究所 招へい教授 佐藤 数行

コーディネーター

工学研究科附属フューチャーイノベーションセンター
副センター長・教授 原 圭史郎

■参加費：無料

■お申込みはこちら：<http://www.ostec.or.jp/renkei/1126.html>

【11月19日(木)締切】

■お問い合わせ：

大阪科学技術センター総務部企画室 TEL：06-6443-5316 FAX：06-6443-5319

大阪大学大学院工学研究科 社会連携室

TEL：06-6879-4218 secretary@liaison.eng.osaka-u.ac.jp