



聴講
自由

講義言語 : 日本語
 開催会場 : 産業技術総合研究所・Hippocampus(教育研究基盤センター207)
 講義時間 : 4限目…講義(聴講自由)
 5限目…スーパーリーダー塾(リーディング履修生及びテラーメイド履修生のみ)

開発リーダー特論は、産総研講師による講義です。
 リーディングプログラム履修生向けに開講されますが、学内講義は席に余裕がありますので一般の学生(学部生・大学院生)及び教職員にも聴講していただけます。
 申込は不要ですので、直接会場へお越しください。

回数	開催日	会場	講師	講義内容
第1回	4月26日(木)	Hippocampus (研基207)	若原 昭浩	【ガイダンス】
第2回	5月10日(木)	産業技術総合研究所 臨海副都心センター	産業技術総合研究所 多田 充徳氏、西田 佳史氏ほか	【デジタルヒューマン研究グループ、生活知能研究チーム見学会】 (リーディングプログラム履修生のみ)
第3回	5月24日(木) 14:40~17:20	Hippocampus (研基207)	産業技術総合研究所 生活知能研究チーム	【環境敷設型センサによる人間行動計測と生活安全】
第4回	6月7日(木) 14:40~17:20	Hippocampus (研基207)	産業技術総合研究所 生活知能研究チーム	【環境敷設型センサによる人間行動計測と生活安全】
第5回	6月14日(木) 14:40~17:20	Hippocampus (研基207)	産業技術総合研究所 サービス観測・モデル化研究グループ	【屋内での人間・車両測位とその応用】
第6回	6月21日(木) 14:40~17:20	Hippocampus (研基207)	産業技術総合研究所 サービス観測・モデル化研究グループ	【屋内での人間・車両測位とその応用】
第7回	6月28日(木) 14:40~17:20	Hippocampus (研基207)	産業技術総合研究所 認知システム研究チーム	【実車内での脳波計測とその応用】
第8回	7月5日(木) 14:40~17:20	Hippocampus (研基207)	産業技術総合研究所 認知システム研究チーム	【実車内での脳波計測とその応用】

【問合せ先】
 リーディング大学院教育推進機構
 leading@office.tut.ac.jp
 0532-44-1028 (内線:5343)