

(6)RIST イブニングスクール

今日の技術革新はコンピュータの目覚ましい発展をベースに大きく展開して、産業構造の変化と多様化が進んでいます。このような中で、明日を生き抜くためには絶えず技術を勉強し身につけることが必要ですが、会社の日々の中で勉強をすることは並大抵ではありません。そこで、技術者が仕事から解放される夜間に、無理なく基礎的技術からホットな最先端技術が勉強できる場を提供するのがこのイブニングスクールです。

このイブニングスクールは、18時から約2時間を1回として隔週6から8回で、テーマを一通り理解出来るようになっており、RIST 会員のみならず産業界、学界、行政関係の研究者・技術者その他どなたでも参加できます。

	日 時 等	実 施 内 容	講 師	参加者	参加者内訳		
					産	学	官
1	H2.6.8-H2.9.28 (8回) 18:00-20:00 熊本データスポット	ファジイ理論の基礎と応用	熊本大学工学部電気情報工学科 教授 川路 茂保	33名	28	0	5
2	H3.8.2-H3.11.22 (8回) 18:00-20:00 熊本データスポット	有限要素法の基礎と応用	熊大工学部機械工学科 教授 電応研主任研究員 濟木 弘行 東町 高雄	14名	12	0	2
3	H3.8.9-H3.12.13 (8回) 18:00-20:00 熊本データスポット	アナログ回路技術	熊大工学部電気情報工学科 教授 井上 高宏	19名	15	2	2
4	H4.9.11-H4.12.4 (8回) 18:00-20:00 熊本データスポット	AIの基礎と応用 (最初の2回は公開講義)	九大工学部教授 電応研主任研究員 " 長田 正 東町 高雄 坂田 俊一	公開講義 47名 応用 13名	31 13	13 0	3 0
5	H5.10.13-H6.1.26 (8回) 18:00-20:00 熊本データスポット	ニューラルネットワークの基礎と応用	熊大工学部電気情報工学科 助手 佐々木 守	13名	7	6	0
6	H6.6.17-H6.8.26 (12回) 18:00-20:00 熊本データスポット	有限要素法	熊大工学部機械工学科 教授 電応研主任研究員 濟木 弘行 東町 高雄	34名	18	15	1
7	H7.6.21-H7.9.1 (8回) 18:00-20:00 熊本データスポット	有限要素法	熊大工学部機械工学科 教授 電応研主任研究員 濟木 弘行 東町 高雄	40名	25	14	1
8	H8.9.4-H8.11.20 (6回) 18:00-20:00 熊本データスポット	機械力学基礎	熊大工学部知能生産システム工学科 教授 石飛 光章	26名	25	0	1
9	H8.10.8-H8.12.20 (6回) 18:00-20:00 熊本データスポット	デジタル電子回路入門	熊大工学部電気システム工学科 教授 熊大工学部数理情報システム工学科 助教授 井上 高宏 上田 裕市	16名	15	0	1
10	H9.9.10-H9.11.19 (6回) 18:00-20:00 熊本データスポット	力学のはなし	熊本工業大学機械工学科 教授 山本 成	16名	15	0	1
11	H9.9.10-H9.12.19 (7回) 18:00-20:00 熊本データスポット	デジタル電子回路入門	九州東海大学電子情報工学科 教授 電応研主任研究員 佐々木博文 萩原 宗明	13名	12	0	1

	日時等	実施内容	講師	参加者	参加者内訳		
					産	学	官
12	H10.10.8-H10.12.17 (6回) 18:00-20:00 熊本データスポット	材料力学(基礎)	熊本大学工学部 知能生産システム工学科 教授 廣江 哲幸	44名	43	0	1
13	H10.10.1-H10.12.10 (6回) 18:00-20:00 熊本データスポット	電動機応用	熊本工業専門学校 教官 西田 實	19名	18	0	1
14	H11.6.2-H11.7.14 (6回) 18:00-20:00 テクノプラザホール	Linux(基礎編)	熊本大学大学院 自然科学研究科システム科学講座 助教授 宇佐川 毅	29名	21	2	6
15	H11.9.8-H11.11.24 (6回) 18:00-20:00 テクノプラザホール	Linux(応用編)	熊本大学工学部 数理情報システム工学科 助教授 汐月 哲夫	24名	14	4	6
16	H12.7.12-H12.8.23 (6回) 18:00-20:00 テクノプラザホール	Linuxによるデータベース サーバの構築	熊本大学工学部 数理情報システム工学科 助手 菅木 禎史	30名	25	2	3
17	H12.9.7-H12.11.16 (6回) 18:00-20:00 テクノプラザホール	インターネット時代のセ キュリティ入門	熊本大学総合情報処理センター 助教授 杉谷 賢一	30名	18	8	4
18	H13.9.26-H13.10.31 (6回) 18:00-20:00 熊本大学工学部	科学技術ソフトウェアツ ールによるデータ処理と システム解析・設計入門	熊本大学工学部 助教授 汐月 哲夫 熊本大学大学院 助教授 水本 郁朗 熊本大学工学部 助手 公文 誠	15名	7	7	1
19	H14.8.21-H14.10.16 (6回) 18:00-20:00 テクノプラザホール	材料力学 - 基礎編 -	熊本大学工学部 知能生産システム工学科 助教授 丸茂 康男	18名	16	2	0
20	H15.7.3-H15.8.21 (6回) 18:00-20:00 テクノプラザホール	材料力学 - 応用事例編 -	熊本大学工学部 知能生産システム工学科 助教授 廣江 哲幸	16名	15	1	0
21	H15.10.2-H15.12.11 (6回) 18:00-20:00 テクノプラザホール	溶接工学の基礎と応用	熊本大学工学部知能生産システム工 学科 教授 里中 忍 熊本大学大学院自然科学研究科 教授 小田 勇	21名	21	0	0
22	H17.8.24-H17.9.28 (6回) 18:00-20:00 テクノプラザホール	有限要素法の入門と実習	熊本大学工学部 助教授 坂本 英俊 (財)くまもとテクノ産業財団電応研所長 東町 高雄 (株)計算工学研究所 小森 宏一 熊本県企業局 土村 将範	18名	12	2	4
23	H18.3.7-H18.3.9 (3回) 15:00-20:00 テクノプラザホール	組込みシステム超入門	熊本大学工学部 助教授 汐月 哲夫	20名	2	18	0
24	H19.6.6-H19.12.12 (8回) 18:00-20:00 ホテル熊本	セキュリティ技術の最新動向	サマワシステムズ(株) 中田 明 富士セック(株) 斉藤 宏之 マイロソフト(株) 松原加奈子 (株)リットシステムズ 荒木 粧子 Dr. Jeng-Shyang Pan 教授 熊本大学 准教授 武蔵 泰雄 ISO27001 主任審査員 高田 伸彦 (株)RKK コンピュータサービス 内藤 亮介	147名	74	57	16

	日 時 等	実 施 内 容	講 師	参加者	参加者内訳		
					産	学	官
25	H20.6.4-H20.7.15 (4回) 15:00-19:00 熊大南キャンパス	組込みシステムの開発	熊本大学大学院 自然科学研究科 准教授 汐月 哲夫	7名	5	2	0