

★ソフトウェアインタプライズモデリング研究会 (SWIM)

専門委員長 萩野 正 副委員長 石野正彦

幹事 五月女健治・林 章浩 幹事補佐 能上慎也・山田耕嗣

◎本研究会は参加費が必要になります。

ISS の技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html

日時 12月1日(土) 13:00~17:20

会場 東京理科大学経営学部神楽坂キャンパス富士見校舎 F404 教室 (千代田区富士見 1-11-2. JR 飯田橋駅から徒歩 10 分, 地下鉄東西線; 飯田橋駅または九段下駅から徒歩 10 分. <http://www.tus.ac.jp/info/access/kagcamp.html>
TEL [03] 3288-2528 能上慎也)

議題 経営と IT, 一般 (ワークショップ)

1. [基調講演] アントレプレナーシップ教育の現状と課題 牧野恵美 (東京理科大)
2. 電力取引市場とデマンドレスポンス効果との相関分析—電力自由化に関する効率と環境の経済分析—
○小倉博行 (三菱電機)・馬奈木俊介 (九大)・石野正彦 (文教大)
3. ビジネスエンジニアリング原論—エンジニアリングとそのサイエンス— 小松昭英 (ものづくり APS 推進機構)
4. デザイン思考に基づいた自律分散型保育園業務支援システム構想 山田耕嗣 (阪産大)
5. 労働環境が働き手と経営業績に与える影響について ○井利友規・能上慎也 (東京理科大)
6. ソースコードの脆弱性検知手法と Java による実装に関する研究 ○西川 諒・宇田川佳久 (東京工芸大)
7. ローソク足チャートの合成による類似株価パターンの検索と株価変動予測
○木村元紀・宇田川佳久 (東京工芸大)

☆SWIM 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

2019 年 2 月 22 日 (金) 機械振興会館 [未定] テーマ: ビジネス評価と信頼性, 学生セッション, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<https://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合せ先】

能上慎也 (東京理科大)

E-mail: snogami@re.tus.ac.jp