

3月6日

ルームA(1号館210室)

ルームB(1号館310室)

<p>データ解析(9:30~10:30) 司会:谷口唯成</p> <p>社会科学系におけるデータ分析人材の育成— データサイエンティストと財務 井田正明(大学評価・学位授与機構), 高萩栄一郎(専修大学)</p> <p>カ学モデルに基づく階層型言語ベースクラスタリング</p> <p>栢分雄基(芝浦工業大学), 菅原彬(筑波大学), 木下尚彦(筑波大学), 遠藤 靖典(筑波大学), 神澤雄智(芝浦工業大学)</p> <p>主観的修飾とファジィ事象との関係 堀芳樹(元三重大学, 統計数理研究所), 椿広計(統計数理研究所)</p>	<p>セッションB1(9:30~10:30) 司会:橋完太</p> <p>自律ヨットの針路決定に向けた状態パターンの認識 長谷川彩瑛(工学院大学), 橋完太(工学院大学)</p> <p>ボイス・パロットの法則の定量的な評価-東京の風環境と気圧の傾きベクトル-</p> <p>景山航佑(工学院大学), 橋完太(工学院大学)</p> <p>高さを考慮した雲の分類と高さ推定の精度検証 壹貫田耀(工学院大学), 橋完太(工学院大学)</p>
--	---

<p>セッションA2(10:40~12:00) 司会:平原誠</p> <p>シミュレーテッドテンパリングによる電子部品実装順序の最適化 中村将人(法政大学), 平原誠(法政大学)</p> <p>RTRLを用いた強化学習による予測機能の自律的獲得 蔡詩祐(法政大学), 平原誠(法政大学)</p> <p>高齢者に対する災害時における情報支援システム ユスフバクティアル(首都大学東京), 加藤貴司(東京都立産業技術研究セン ター), 橋本美芽(首都大学東京), 武田隆宏(首都大学東京), 碩南(首都大 学東京), 岩崎謙次(東京都立産業技術研究センター), 菅谷紘子(東京都立 産業技術研究センター), 大保武慶(マラヤ大学), 久保田直行(首都大学東 京)</p> <p>単調集合関数Hasse図描画システムのインターフェース設計 高月亮(東京工業大学), 室伏俊明(東京工業大学)</p>	<p>セッションB2(10:40~12:00) 司会:伊藤紗也香</p> <p>剣道の素振りにおける肘に注目した動作解析 佐藤克紀(工学院大学), 橋完太(工学院大学)</p> <p>テンポの変化するBGMと行動の無意識的な同期 桐原弘和(工学院大学), 橋完太(工学院大学)</p> <p>物語シーンの印象を反映したBGM生成システムの提案 堀内俊希(筑波大学), 鬼沢武久(筑波大学)</p> <p>表情認識を用いたポーカーパートナーエージェントコミュニケーション 張毅(筑波大学), 鬼沢武久(筑波大学)</p>
--	---

昼食(12:00~13:00)

<p>特別講演(13:00~14:20) 司会:山下利之</p> <p>多感覚知覚の世界 市原茂((株)メディア・アイ)</p>
--

<p>数理(14:30~15:30) 司会:谷口唯成</p> <p>閉路なしグラフゲームにおける内部平均木解 QIAO WEI(東京工業大学), 室伏俊明(東京工業大学)</p> <p>非加法的測度に関するEgoroffの定理 筋野悟(東京工業大学), 室伏俊明(東京工業大学)</p> <p>2-加法的ファジィ測度を用いた非加法的ロジットモデル 松本宗志(東京工業大学), 室伏俊明(東京工業大学)</p>	<p>色(14:30~15:30) 司会:森文彦</p> <p>色彩に対する人間のあいまいな情報のファジィ理論的分析 三村波(玉川大学), 森文彦(玉川大学), 菅野直敏(玉川大学)</p> <p>配色に対する人間の自然な感覚のファジィ理論的分析 須永有亮(玉川大学), 森文彦(玉川大学), 菅野直敏(玉川大学)</p> <p>色相のファジィシステム—円錐ファジィ集合の形状の影響— 菅野直敏(玉川大学), 森文彦(玉川大学)</p>
--	--

<p>知的システム研究会1(15:40~16:40) 司会:谷口唯成</p> <p>画像処理を用いた車両前方画像からの道路標識抽出 —障害物遮蔽を考慮した標識抽出— 近藤佳尚(日本大学), 川鍋杏介(日本大学), 泉隆(日本大学)</p> <p>顔器官の特徴変化を用いた人の表情識別 小森幸二郎(日本大学), 泉隆(日本大学)</p> <p>圧電セラミックを用いた自動車内有人判定 竹内泰人(法政大学), 大徳佳祐(法政大学), 渡辺嘉二郎(法政大学), 小林一 行(法政大学)</p>	<p>セッションB4(15:40~16:40) 司会:菅野直敏</p> <p>視覚初期処理の1つの新しい仮説的モデル 森文彦(玉川大学), 菅野直敏(玉川大学)</p> <p>対話によるユーザの要求推定と提案システム 茂手木新之介(東京工科大学), 林篤司(東京工科大学), 岩下志乃(東京工 科大学)</p> <p>加速度センサとGPSを用いた行動推定システムの提案 島貫優樹(東京工科大学), 林篤司(東京工科大学), 岩下志乃(東京工科大 学)</p>
---	---

<p>知的システム研究会2(17:00~18:20) 司会:小林一行</p> <p>時空ファジィ情報とその音楽的提示による車両運転操作支援システムの提案 伊藤雄太郎(筑波大学), 安信誠二(筑波大学)</p> <p>J AUS コンポーネントとRT-Middleware コンポーネントの比較 菊地彩花(法政大学), 下川純佳(法政大学), 小林一行(法政大学), 渡辺嘉 二郎(法政大学)</p> <p>移動ロボットのための高速走行可能領域検出法の一提案 福田一輝(法政大学), 小林一行(法政大学)</p> <p>スライディングモード制御に基づく移動ロボットの速度制御の開発 竹林洋亮(法政大学), 福田吉孝(法政大学), 小林一行(法政大学)</p>	<p>感性(17:00~18:00) 司会:伊藤紗也香</p> <p>自己の特性認知とキャラクターの特性認知の関連 伊藤紗也香(首都大学東京), 山下利之(首都大学東京)</p> <p>Fuzziness of Purchase Decision Making Under Situations With Conflicting Masato Eguchi(Tokyo Metropolitan University), Toshiyuki Yamashita(Tokyo Metropolitan University)</p> <p>Comparisons of corporate logo images in Japan and Arab Ahmad Eibo(Tokyo Metropolitan University), Toshiyuki Yamashita(Tokyo Metropolitan University), Keiko Kasamatsu(Tokyo Metropolitan University)</p>
--	---

キャンパスマップ

南大沢キャンパス

●都市教養学部 ●都市環境学部 ●システムデザイン学部（1・2年次） ●健康福祉学部（1年次）

- | | | |
|--|------------------------------|--------------------|
| 1 1号館 教室棟
学生サポートセンター（学生課）
首都大学東京管理部（教務課） | 15 生協食堂 | 30 栄養・食品科学／観光科学研究棟 |
| 2 講堂 | 16 図書館本館 ダイバーシティ推進室 | 31 カフェテリア館 |
| 3 2号館 都市教養学部 都市政策コース | 17 情報処理施設 | 32 温室・実験圃場 |
| 4 91号館 学芸員養成課程展示室 | 18 牧野標本館 | 33 13号館 |
| 5 3号館 都市教養学部 経営学系 | 19 国際交流会館 | 34 プロジェクト研究棟 |
| 6 4号館 都市教養学部 法学系 | 20 RI 研究施設 | 35 多目的運動場 |
| 7 5号館 都市教養学部 人文・社会学 | 21 飼育棟 | 36 学生寮 |
| 8 6号館 教室棟 | 22 8号館 都市教養学部 理工学系
都市環境学部 | 37 陸上競技場 |
| 9 本部棟 総務部、首都大学東京管理部（入試課） | 23 9号館 都市教養学部 理工学系
都市環境学部 | 38 屋内温水プール |
| 10 7号館 学生サポートセンター（キャリア支援課・
健康支援センター〈学生相談室・医務室〉） | 24 11号館 理工教室棟 | 39 体育館 |
| 11 インフォメーションギャラリー | 25 12号館 理工教室棟 | 40 サークル棟 |
| 12 AV棟 | 26 フロンティア研究棟 | 41 テニスコート |
| 13 生協購買書籍部 | 27 10号館 実験棟 | 42 球技場 |
| 14 学生ホール | 28 環境保全施設 | 43 和・洋弓場 |
| | 29 総合飼育実験棟 | 44 野球場 |

発表会場は南門から入って右側の1号館です。
ルームAは2階の210号室,ルームBは3階の310号室です。

