

13:30 - 受付開始

第1日目(11月9日)

14:00-14:10 前田 謙一郎

—般セッション

—般講演(1)

14:10-14:25 ○奥田 裕紀
14:25-14:40 ○藤井 大蔵 多可志, 二牧田 昇
14:40-14:55 ○川原 隆之, 山田 耕一
14:55-15:10 ○井井 慎太郎

特別講演

15:20-16:10 ○Michael Neerovsky

企画講演

16:10-16:40 ○藤田 謙一郎

—般セッション

—般講演(2)

16:50-17:05 山田 耕一
17:05-17:20 藤井 大蔵 多可志, 広枝 茂樹, 木村 善孝, 棚田 明男
17:20-17:35 谷 裕次, 藤本 嘉敏, 山口 亨
17:35-17:50 ○岩井 秀久, ○小野 祐

19:00-20:00 夕食 久和

20:00-22:00 懇親会

第2日目(11月10日)

—般セッション

—般講演(3)

8:30-8:45 山田 耕一 キョウ・ウイニ二
8:45-9:00 ○岩井 秀久, 藤本 嘉敏, 山口 亨
9:00-9:15 ○岩井 秀久, 山田 耕一 越前 崇之
9:30-9:45 ○岩井 秀久, 山田 耕一 越前 崇之

—般セッション

—般講演(4)

9:55-10:10 ○中島 信之
10:10-10:25 ○Richard Hizer, Sven Buchholz, Kenji Tachibana
10:25-10:40 ○Michael Neerovsky
10:40-10:55 ○木村 善孝, 二牧田 謙一郎, 風間 珠, 八木 浩

—般セッション

—般講演(5)

11:20-11:35 河野 雄英, 堤 和敏, 堀生 正樹
11:35-11:50 ○藤本 嘉敏, 奥田 裕紀
11:50-12:05 ○津崎 敏夫, 奥田 裕紀
12:05-12:20 ○津崎 敏夫, 奥田 裕紀
12:20-12:35 ○津崎 敏夫, 奥田 裕紀

12:35-13:40 昼食(休場)

—般セッション

企画セッション

13:40-13:55 ○大村 英史
13:55-14:10 ○森谷川 大樹, 前田 謙一郎
14:10-14:25 ○三木 真典, 山口 亨, 下川原 英理
14:25-14:40 ○井井 慎太郎, 前田 謙一郎
14:40-14:55 ○井井 慎太郎

—般セッション

—般講演(6)

14:55-15:10 ○深田 利行, 黒岩 文介, 小高 久和, 小高 知宏, 白井 治彦
15:10-15:25 ○寺本 寛太, 黒岩 文介, 小高 久和, 小高 知宏, 白井 治彦
15:25-15:40 ○黒岩 文介, 小高 久和, 小高 知宏, 白井 治彦
15:40-15:55 ○黒岩 文介, 小高 久和, 小高 知宏, 白井 治彦
15:55-16:10 ○黒岩 文介, 小高 久和, 小高 知宏, 白井 治彦
16:10-16:25 ○黒岩 文介, 小高 久和, 小高 知宏, 白井 治彦
16:25-16:30 櫻井 高明

発表時間15分(発表:10分, 質疑:5分)
発表件数 36件(特別講演1件, 企画講演1件, 一般講演34件)

福井大学(北信越支部長)

所属

福井大学知能システム工学専攻
金融工学
金沢大学
金沢大学大学院工学部
長岡技術科学大学経営情報系
長岡技術科学大学経営情報系システム工学専攻

福井大学知能システム工学専攻
School of Engineering, University of Tamaoka

福井大学知能システム工学専攻
東京工業大学

長岡技術科学大学経営情報系
金沢大学大学院経営情報系
金沢大学大学院工学部
東京大学大学院システム情報工学研究科知能機械システム専攻
長岡技術科学大学経営情報系システム工学専攻

福井大学知能システム工学専攻

所属

東京工業大学経営情報系
長岡技術科学大学経営情報系
東京大学大学院工学部
長岡技術科学大学経営情報系システム工学専攻
長岡技術科学大学経営情報系
長岡技術科学大学経営情報系システム工学専攻

東京工業大学 大学院総合理工学研究科
福井大学理工学専攻
長岡技術科学大学経営情報系システム工学専攻
長岡技術科学大学経営情報系システム工学専攻
電気通信大学

長岡技術科学大学経営情報系
芝浦工業大学
筑波大学
筑波大学
筑波大学
筑波大学

人間生活システム

福井大学知能システム工学専攻
東京工業大学
福井大学知能システム工学専攻
福井大学知能システム工学専攻
福井大学知能システム工学専攻
福井大学知能システム工学専攻
福井大学知能システム工学専攻

東京(関東支部長)

開会の挨拶

講演タイトル

14:10-15:10

青年・高齢者における自己に関する認知
大域における2次元知識表現
製品の色覚特徴に着目した拡張型センサシステム支援システムの構築に向けて
簡易型3Dスキャナによる物体センサの支援システム

Hybrid Neuro-Fuzzy Systems or how to combine German Mechanics with Italian Love

イベントネットワーク構築支援エージェントロボットと人間の協働型コミュニケーション

16:50-17:50

居住空間における外入替の生体電位身体差
太陽光下における外入替生体電位身体差とその身体差
外動機における3次元2歩歩の再現
ラチキ型生体電位生体電位システムの生体電位分析

歓迎の挨拶

講演タイトル

8:30-9:55

ラフ命名による知識獲得と拡張型知識による推論
逆ラフ型推論に基づくラフ型推論による高圧ガス選別機知
Analysis of Ambiguity, Competitive Judgment for Personal Computer
意思決定支援システムと人間の協働型知識生産システム
Development of Decision Support Systems for Dynamic Production Scheduling

9:55-11:10

ラフ型推論のほとんど全て(12)新たな発展
The gemetric neuron
Early Software Risk Warnings through Goal-Oriented Software Metrics
簡易型推論支援システムを用いた推論型知識生産システムの構築
徹底的な推論支援システムを用いた推論型知識生産システムの構築

11:20-12:35

産業技術における形動イメージの研究
乗客の運賃イメージを反映する乗客乗車情報システム構築
物語性テキストを元にした連動型自動生成におけるユビクitous型に関する研究
ラフ型システム支援システム
カーネルラフ型システム支援システムとその応用

13:40-14:55

人間の情報のリアルタイム活動制御
ラフ型推論型システム支援システム構築
ラフ型推論型システム支援システム構築
ラフ型推論型システム支援システム構築
ラフ型推論型システム支援システム構築
ラフ型推論型システム支援システム構築
ラフ型推論型システム支援システム構築

14:55-16:10

ラフ型推論型システム支援システム構築
ラフ型推論型システム支援システム構築
ラフ型推論型システム支援システム構築
ラフ型推論型システム支援システム構築
ラフ型推論型システム支援システム構築
ラフ型推論型システム支援システム構築
ラフ型推論型システム支援システム構築

閉会の言葉