

RSJ2014 正誤表(2014.9.9)

訂正1 プログラムの講演時間

※訂正箇所:アンダーライン(講演時間)

(誤)	(正)	(誤)	(正)
9月5日(金)AM 1室 (8212)	9月5日(金)AM 1室 (8212)	9月6日(土)PM1 1室 (8212)	9月6日(土)PM1 1室 (8212)
<p>2I1 OS:確率ロボティクスとデータ工学ロボティクス ~認識・行動学習・記号創発~(1/5) 杉浦孔明(NICT)</p> <p><u>2I1-01 10:00~</u> 移動ロボットの環境認識とその課題 ○友納正裕(千葉工大)</p> <p><u>2I1-02 10:15~</u> 逆強化学習による学習者の選好を考慮した報酬関数の推定 ○増山岳人(中央大) 梅田和昇(中央大)</p> <p><u>2I1-03 10:30~</u> 物体概念と言語モデルのオンライン相互学習 ○西原成(電通大) 中村友昭(電通大) アッタミムハンマド(電通大) 長井隆行(電通大)</p> <p><u>2I1-04 10:45~</u> 触覚情報に基づく能動的物体認識のための探索行動設計 ○田中大介(奈良先端大) 松原崇充(奈良先端大) 杉本謙二(奈良先端大)</p> <p><u>2I1-05 11:00~</u> 複数回の測定によるパーツ形状特徴を用いた物体の種類識別結果の統合 ○西田貴亮(筑波大学) 原祥亮(筑波大学) 坪内孝司(筑波大学)</p> <p><u>2I1-06 11:15~</u> マルチモーダルカテゴリゼーションのためのAutoencoderを用いた特徴量抽出の学習 ○吉野遼(立命館大学) 劉海龍(立命館大学) 高野敏明(立命館大学) 谷口忠大(立命館大学) 草間康利(セック)</p>	<p>2I1 OS:確率ロボティクスとデータ工学ロボティクス ~認識・行動学習・記号創発~(1/5) 杉浦孔明(NICT)</p> <p><u>2I1-01 10:00~</u> 移動ロボットの環境認識とその課題 ○友納正裕(千葉工大)</p> <p><u>2I1-02 10:30~</u> 逆強化学習による学習者の選好を考慮した報酬関数の推定 ○増山岳人(中央大) 梅田和昇(中央大)</p> <p><u>2I1-03 10:45~</u> 物体概念と言語モデルのオンライン相互学習 ○西原成(電通大) 中村友昭(電通大) アッタミムハンマド(電通大) 長井隆行(電通大)</p> <p><u>2I1-04 11:00~</u> 触覚情報に基づく能動的物体認識のための探索行動設計 ○田中大介(奈良先端大) 松原崇充(奈良先端大) 杉本謙二(奈良先端大)</p> <p><u>2I1-05 11:15~</u> 複数回の測定によるパーツ形状特徴を用いた物体の種類識別結果の統合 ○西田貴亮(筑波大学) 原祥亮(筑波大学) 坪内孝司(筑波大学)</p> <p><u>2I1-06 11:30~</u> マルチモーダルカテゴリゼーションのためのAutoencoderを用いた特徴量抽出の学習 ○吉野遼(立命館大学) 劉海龍(立命館大学) 高野敏明(立命館大学) 谷口忠大(立命館大学) 草間康利(セック)</p>	<p>3I2 OS:確率ロボティクスとデータ工学ロボティクス ~認識・行動学習・記号創発~(4/5) 大野和則(東北大学)</p> <p><u>3I2-01 13:00~</u> ビッグデータの潮流 ○喜連川優(NII/東大)</p> <p><u>3I2-02 13:15~</u> 大規模運転データに基づく運転行動理解とモデル化 宮島千代美(名古屋大学) ○武田一哉(名古屋大学)</p> <p><u>3I2-03 13:30~</u> RGB-D画像からの物体検出における対応点集合類似度の学習 ○金崎朝子(東大) Emanuele Rodola(ミュンヘン工科大学) 原田達也(東大)</p> <p><u>3I2-04 13:45~</u> SVMとCRFに基づくロボットによる自然言語理解 ○中村友昭(電通大) 小堀嵩博(電通大) 長井隆行(電通大) 中野幹生(HRI-JP) 船越孝太郎(HRI-JP) 金子正秀(電通大)</p> <p><u>3I2-05 14:00~</u> 音声対話向けクラウドロボティクス基盤rospeexの構築と長期実証実験 ○杉浦孔明(NICT) 堀智織(NICT) 是津耕司(NICT)</p> <p><u>3I2-06 14:15~</u> 少数ZigBee端末の受信電波強度情報を用いた住居内人位置推定 下坂正倫(東大) ○税所修(東大) 砂川拓哉(東大) 子安秀昇(東大) 前田啓輔(東大) 川尻亮真(東大)</p>	<p>3I2 OS:確率ロボティクスとデータ工学ロボティクス ~認識・行動学習・記号創発~(4/5) 大野和則(東北大学)</p> <p><u>3I2-01 13:00~</u> ビッグデータの潮流 ○喜連川優(NII/東大)</p> <p><u>3I2-02 13:30~</u> 大規模運転データに基づく運転行動理解とモデル化 宮島千代美(名古屋大学) ○武田一哉(名古屋大学)</p> <p><u>3I2-03 13:45~</u> RGB-D画像からの物体検出における対応点集合類似度の学習 ○金崎朝子(東大) Emanuele Rodola(ミュンヘン工科大学) 原田達也(東大)</p> <p><u>3I2-04 14:00~</u> SVMとCRFに基づくロボットによる自然言語理解 ○中村友昭(電通大) 小堀嵩博(電通大) 長井隆行(電通大) 中野幹生(HRI-JP) 船越孝太郎(HRI-JP) 金子正秀(電通大)</p> <p><u>3I2-05 14:15~</u> 音声対話向けクラウドロボティクス基盤rospeexの構築と長期実証実験 ○杉浦孔明(NICT) 堀智織(NICT) 是津耕司(NICT)</p> <p><u>3I2-06 14:30~</u> 少数ZigBee端末の受信電波強度情報を用いた住居内人位置推定 下坂正倫(東大) ○税所修(東大) 砂川拓哉(東大) 子安秀昇(東大) 前田啓輔(東大) 川尻亮真(東大)</p>

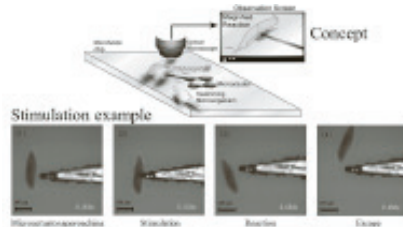
訂正2 講演概要画像の訂正

1D3-03

(誤)



(正)



訂正版データは下記にてダウンロード可能です。

[冊子用PDF↓](#)

※冊子113ページに該当

[DVD概要用PDF↓](#)

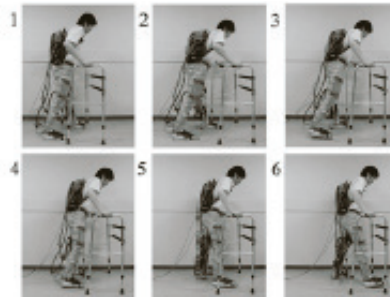
※/pdf/abstract_4.pdfに該当

2H1-06

(誤)



(正)



訂正版データは下記にてダウンロード可能です。

[冊子用PDF↓](#)

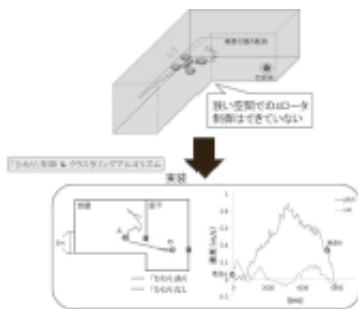
※冊子141ページに該当

[DVD概要用PDF↓](#)

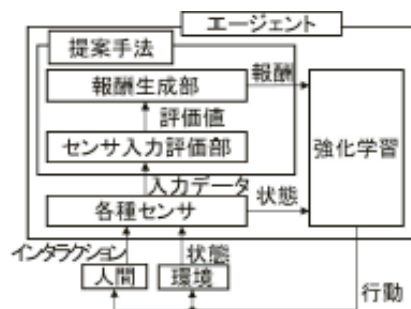
※/pdf/abstract_5.pdfに該当

3J2-02

(誤)



(正)



訂正版データは下記にてダウンロード可能です。

[冊子用PDF↓](#)

※冊子218ページに該当

[DVD概要用PDF↓](#)

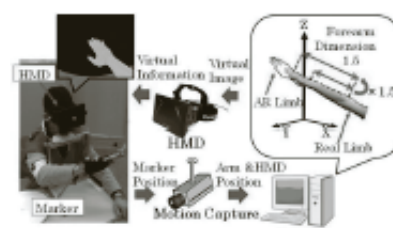
※/pdf/abstract_6.pdfに該当

3C3-05

(誤)



(正)



訂正版データは下記にてダウンロード可能です。

[冊子用PDF↓](#)

※冊子231ページに該当

[DVD概要用PDF↓](#)

※/pdf/abstract_6.pdfに該当