

モーショキャプチャシンポジウム

～SCOPE「超高齢化社会における技能継承のためのユビキタス手習所の研究開発」成果発表～

日 時：平成 23 年 3 月 24 日（木）13：00～17：30

会 場：秋田大学工学資源学部情報工学科 1 階 101 講義室

（〒010-8502 秋田市手形学園町 1 番 1 号）

主 催：秋田大学，秋田デジタルコンテンツ協議会

プログラム

1. 挨拶（13:00～13:05） 玉本英夫（研究代表，秋田大学）
2. 特別講演（13:05～13:55）
演題：「舞踊のモーショキャプチャデータを用いた振付創作と舞台演出」
講師：曾我麻佐子先生（龍谷大学 情報理工学部 情報メディア学科）
3. 成果発表(14:00～16:30)
 - 1) 「ユビキタス手習所の開発と評価」
水戸部一孝（秋田大学）
 - 2) 「民俗芸能の舞踊の学習支援システム」
玉本英夫（秋田大学）
 - 3) 「秋田の盆踊りの学習におけるデジタルコンテンツを用いた学習支援の効果と限界
ーモーショキャプチャ技術を応用した学習支援装置作成の試みー」
松本奈緒（秋田大学）
 - 4) 「演奏動作の習得の過程とモーショキャプチャ」
桂 博章（秋田大学）
(休憩：10分)
 - 5) 「インターネットを介した手習所」
海賀孝明（わらび座・秋田大学）
 - 6) 「モーショキャプチャ・データベースのユビキタス手習所への応用」
湯川 崇（ノースアジア大学）
 - 7) 「モーショキャプチャでどこまでわかる？ー舞踊動作解析の可能性を探るー」
三浦 武（秋田大学）
4. デモ(16:40～17:30)
 - 1) ユビキタス手習所のための 3D 呈示技術
 - 2) 民俗芸能の舞踊の学習支援システム
 - 3) モーショキャプチャ・データベースのユビキタス手習所への応用
 - 4) インターネットを介した手習所
 - 5) その他

【問合せ先】

〒010-8502 秋田市手形学園町 1 番 1 号 秋田大学大学院工学資源学研究科情報工学専攻 玉本英夫