

10. キーワード

(1) 教育支援

(2) 学習行動

(3) 学習態度

(4) 3次元計測

(5) 行動識別

(6)

(7)

(8)

11. 現在までの達成度

(区分)

(理由)

24年度が最終年度であるため、記入しない。

12. 今後の研究の推進方策

(今後の推進方策)

24年度が最終年度であるため、記入しない。

13.研究発表(平成24年度の研究成果)

〔雑誌論文〕計(2)件 うち査読付論文 計(2)件

著者名	論文標題			
天野直紀・川崎健太・太田晶・藤澤公也	学習者の振る舞いに着目した学習行動識別システムの構築			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁
日本e-Learning学会論文誌	有	12	2 0 1 2	48-54
掲載論文のDOI(デジタルオブジェクト識別子)				
なし				

著者名	論文標題 [掲載確定]			
天野直紀・山本千尋・藤澤公也・寺澤卓也	3次元計測装置を用いた学習行動識別システムの構築			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁
日本e-Learning学会論文誌	有	13	2 0 1 3	印刷中
掲載論文のDOI(デジタルオブジェクト識別子)				
なし				

〔学会発表〕計(2)件 うち招待講演 計(0)件

発表者名	発表標題	
山本千尋・天野直紀	Kinectを用いた学習行動計測システムの研究	
学会等名	発表年月日	発表場所
情報処理学会	2013年03月06日	仙台。東北大学川内キャンパス

発表者名		発表標題	
渡辺繁樹・天野直紀		教室内における学習態度の複数同時モニタリングシステムの研究	
学会等名		発表年月日	発表場所
情報処理学会		2013年03月07日	仙台。東北大学川内キャンパス

〔図書〕計(0)件

著者名		出版社		
書名			発行年	総ページ数

14. 研究成果による産業財産権の出願・取得状況

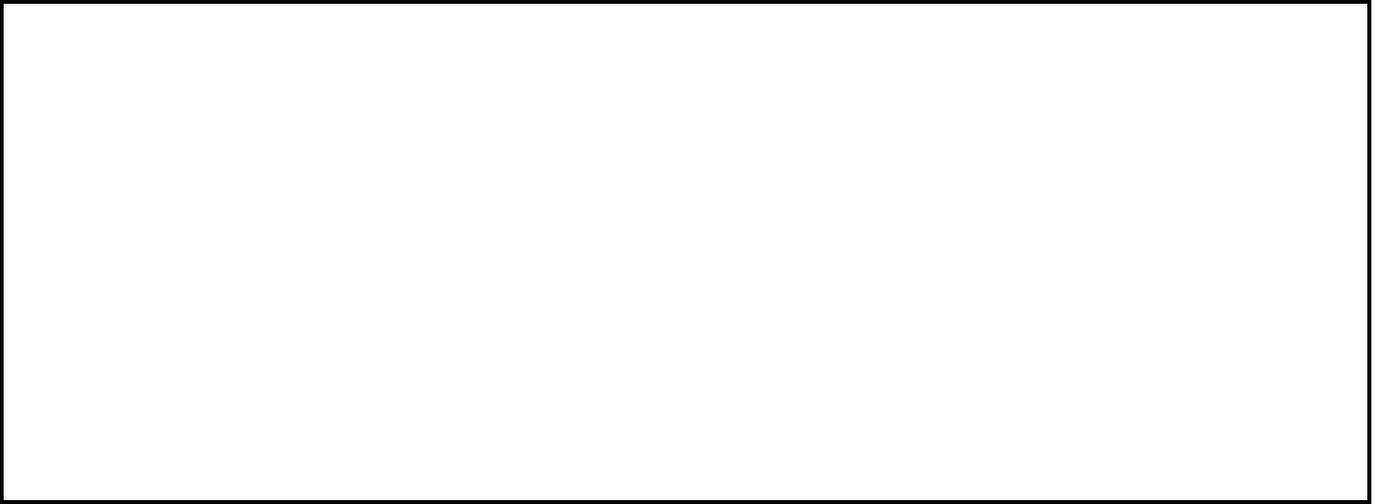
〔出願〕計(0)件

産業財産権の名称	発明者	権利者	産業財産権の種類、番号	出願年月日	国内・外国の別

〔取得〕計(0)件

産業財産権の名称	発明者	権利者	産業財産権の種類、番号	取得年月日	国内・外国の別
				出願年月日	

15.備考

A large, empty rectangular box with a black border, intended for writing preparation notes. It occupies the upper half of the page.