

稻垣 知宏 (←研究代表者名)

[論文]

隅谷孝洋, 北臺如法, 西沢正文, 中村純, (2003) 出芽酵母のゲノム解析のための可視化システム . VizJournal (オンラインジャーナル) 2003 年 7 号

[学会発表]

匹田篤, 長登康, 稲垣知宏, 隅谷孝洋, 中村純 (2004) 大学におけるメディア活用教育の効果と課題. 平成 16 年度情報処理教育研究集会, 名古屋大学

匹田篤, 長登康, 稲垣知宏, 隅谷孝洋, 中村純, (2003) 高等教育から始めるメディア学習の課題. 平成 15 年度情報処理教育研究集会, 北海道大学

稻垣知宏, 長登康, 隅谷孝洋, 中村純, 永井克彦, (2004) 多目的自習環境における大学生の動向. 平成 16 年度情報処理教育研究集会, 名古屋大学

稻垣知宏, (2004) Wiki を用いた情報共有と高等教育. 次世代 CMS 研究会, 大阪大学

稻垣知宏, 太田朱美, 佐々井祐二, 隅谷孝洋, 長登康, 中村純, 平方正樹, 福永優, 藤原隆浩, (2004) Wiki による電子教材開発コラボレーション. 日本教育工学会第 20 回全国大会, 東京工業大学

稻垣知宏, 太田朱美, 隅谷孝洋, 長登康, 中村純, 平方正樹, 福永優, 藤原隆浩, (2004) ActionScript で電子教材を作ろう. 第二回 WebCT 研究会, 淡路夢舞台国際会議場

稻垣知宏, 太田朱美, 隅谷孝洋, 長登康, 中村純, 平方正樹, 福永優, (2004) ActionScript を用いたシミュレーション教材開発. 第二回日本 WebCT ユーザカンファレンス, 長良川国際会議場

稻垣知宏, 太田朱美, 佐々井祐二, 隅谷孝洋, 長登康, 中村純, 服部雄, 林雅子, 平方正樹, 深澤謙次, 福永優, 藤原隆浩, (2004) ePhysics プロジェクトの紹介, 山陽素粒子合同会議 2004 夏, 山口県セミナーパーク

稻垣知宏, 太田朱美, 佐々井祐二, 隅谷孝洋, 長登康, 中村純, 平方正樹, 福永優, (2004) シミュレーションを用いた物理教育. 計算工学会第 9 回講演会, 国立オリンピック記念青少年総合センター

稻垣知宏, 長登康, 隅谷孝洋, 入江治行, 中村純, 永井克彦, (2003) 教養から専門へ, 情報教育の将来像. 平成 15 年度情報処理教育研究集会, 北海道大学

金藤浩司, 隅谷孝洋, 越智義道, 川崎能典, 佐藤整尚 (2004) 統計科学における e-Learning. 平成 16 年度情報処理教育研究集会, 名古屋大学

長登康, 匹田篤, 稲垣知宏, 隅谷孝洋, 中村純, (2003) Mac OS X を用いたマルチメディア教育環境. 平成 15 年度情報処理教育研究集会, 北海道大学

中村純, 福田正大, 室谷心, 和田浩明, (2004) 格子量子色力学の汎用コードの並列化と性能. 計算工学会第 9 回講演会, 国立オリンピック記念青少年総合センター

中村純, 野中千穂, 室谷心, 和田浩明, (2003) 量子色力学並列シミュレーションのオープンソースの開発. 計算工学会第 8 回講演会, 法政大学

佐々井祐二, (2004) 大島インターネット天文台の構築 -2004 年 7 月の作業状況-. 日本物理教育学会四国支部連絡協議会 2004 年度支部学術講演会, 香川大学

隅谷孝洋, 庄司文由, 稲垣知宏, 長登康, 中村純, (2004) LAPP によるレポート提出システムの開発と運用. 日本教育工学会第 20 回全国大会, 東京工業大学

隅谷孝洋, 稲垣知宏, 長登康, 中村純, (2004) シングルページのトラッキング. 第二回 WebCT 研究会, 淡路夢舞台国際会議場

隅谷孝洋, 稲垣知宏, 長登康, 中村純, (2004) WebCT のカスタマイズ (2). 第二回 WebCT 研究会, 淡路夢舞台国際会議場

隅谷孝洋, 稲垣知宏, 長登康, 中村純, (2003) WebCT のカスタマイズ. 第一回 WebCT 研究会, ホテル海の中道

隅谷孝洋, 長登康, 稲垣知宏, 中村純, (2003) 情報教育における WBT システムの活用. 平成 15 年度情報処理教育研究集会, 北海道大学

辰己丈夫, 中村純, 村田育也, 他 11 名, (2003) 情報倫理ビデオ教材の作成と評価, 情報教育シンポジウム, 静岡県浜名郡

安武公一, 中島英博, 井上仁, 多川孝央, 隅谷孝洋, 稲垣知宏, 山川修, (2004) モジュール化コンセプトによる e-Learning 高等教育環境教材の開発とオープン・ソース型コラボレーション環境の構築. 日本教育工学会第 20 回全国大会, 東京工業大学

安武公一, 中島英博, 井上仁, 多川孝央, 隅谷孝洋, 稲垣知宏, 山川修, (2004) コラボレーション型教材開発環境プロジェクト CELO の紹介. 第二回 WebCT 研究会, 淡路夢舞台国際会議場

[プロシーディングス] 上に挙げた学会発表の原稿

匹田篤, 長登康, 稲垣知宏, 隅谷孝洋, 中村純 (2004) 大学におけるメディア活用教育の効果と課題. 平成 16 年度情報処理教育研究集会(於名古屋大学)講演論文集 444-- 445

匹田篤, 長登康, 稲垣知宏, 隅谷孝洋, 中村純, (2003) 高等教育から始めるメディア学習の課題. 平成 15 年度情報処理教育研究集会(於北海道大学)講演論文集 : 48 -- 49

稻垣知宏, 長登康, 隅谷孝洋, 中村純, 永井克彦, (2004) 多目的自習環境における大学生の動向. 平成 16 年度情報処理教育研究集会(於名古屋大学)講演論文集 : 504-- 507

稻垣知宏, 太田朱美, 佐々井祐二, 隅谷孝洋, 長登康, 中村純, 平方正樹, 福永優, 藤原隆浩, (2004) Wiki による電子教材開発コラボレーション. 日本教育工学会第 20 回全国大会講演論文集 : 775 - 776

稻垣知宏, 太田朱美, 隅谷孝洋, 長登康, 中村純, 平方正樹, 福永優, 藤原隆浩, (2004) ActionScript で電子教材を作ろう. 第二回 WebCT 研究会予稿集 : 69 -- 73

稻垣知宏, 太田朱美, 隅谷孝洋, 長登康, 中村純, 平方正樹, 福永優, (2004) ActionScript を用いたシミュレーション教材開発. 第二回日本 WebCT ユーザカンファレンス講演論文集 : 31 -- 35

稻垣知宏, 太田朱美, 佐々井祐二, 隅谷孝洋, 長登康, 中村純, 平方正樹, 福永優, (2004) シミュレーションを用いた物理教育. 計算工学会講演会論文集 Vol. 9 : 721 -- 724

稻垣知宏, 長登康, 隅谷孝洋, 入江治行, 中村純, 永井克彦, (2003) 教養から専門へ, 情報教育の将来像. 平成 15 年度情報処理教育研究集会(於北海道大学)講演論文集 : 657 - 660

金藤浩司, 隅谷孝洋, 越智義道, 川崎能典, 佐藤整尚 (2004) 統計科学における e-Learning. 平成 16 年度情報処理教育研究集会(於名古屋大学)講演論文集 : 48-- 49

長登康, 匹田篤, 稲垣知宏, 隅谷孝洋, 中村純, (2003) Mac OS X を用いたマルチメディア教育環境. 平成 15 年度情報処理教育研究集会(於北海道大学)講演論文集 : 601 - 604

中村純, 福田正大, 室谷心, 和田浩明, (2004) 格子量子色力学の汎用コードの並列化と性能. 計算工学会講演会論文集 Vol. 9 : 629 -- 632

- 中村純, 野中千穂, 室谷心, 和田浩明, (2003) 量子色力学並列シミュレーションのオープンソースの開発. 計算工学会講演会論文集 Vol. 8 : 777 -- 780
- 佐々井祐二, (2004) 大島インターネット天文台の構築 -2004 年 7 月の作業状況-. 日本物理教育学会四国支部連絡協議会 2004 年度支部学術講演会講演予稿集 : 128
- 隅谷孝洋, 庄司文由, 稲垣知宏, 長登康, 中村純, (2004) LAPP によるレポート提出システムの開発と運用. 日本教育工学会第 20 回全国大会講演論文集 : 699 -- 700
- 隅谷孝洋, 稲垣知宏, 長登康, 中村純, (2004) シングルページのトラッキング. 第二回 WebCT 研究会予稿集 : 13 -- 18
- 隅谷孝洋, 稲垣知宏, 長登康, 中村純, (2004) WebCT のカスタマイズ (2) . 第二回 WebCT 研究会予稿集 : 63 -- 64
- 隅谷孝洋, 稲垣知宏, 長登康, 中村純, (2003) WebCT のカスタマイズ. 第一回 WebCT 研究会予稿集 : 13 -- 18
- 隅谷孝洋, 長登康, 稲垣知宏, 中村純, (2003) 情報教育における WBT システムの活用. 平成 15 年度情報処理教育研究集会(於北海道大学)講演論文集 : 245 -- 248
- 辰己丈夫, 中村純, 村田育也, 他 11 名, (2003) 情報倫理ビデオ教材の作成と評価(優秀教材賞受賞), 日本情報処理学会「情報教育シンポジウム」講演論文集 : 43 -- 48
- 安武公一, 中島英博, 井上仁, 多川孝央, 隅谷孝洋, 稲垣知宏, 山川修, (2004) モジュール化コンセプトによる e-Learning 高等教育環境教材の開発とオープン・ソース型コラボレーション環境の構築. 日本教育工学会第 20 回全国大会講演論文集 : 157 -- 160
- 安武公一, 中島英博, 井上仁, 多川孝央, 隅谷孝洋, 稲垣知宏, 山川修, (2004) コラボレーション型教材開発環境プロジェクト CELO の紹介. 第二回 WebCT 研究会予稿集 : 25 -- 30