

IV. 3次元学習ソフト等の講演・講義歴

- 平成17年 3月 科学工学技術委員会開催研究フォーラム「3次元コンテンツと2つのソウゾウ性（想像性と創造性）」講演
（会場：（財）東京都中小企業振興公社）
- 平成17年12月 「第三回パソコン利用授業研究会」（財団法人日本科学技術振興財団科学技術館開催）
～題名： 3次元学習ソフトによる理科学習～。会場：科学技術館（東京都千代田区、日本武道館隣）
- 平成18年 9月 福島県天文協会にて講義。 ～“地球と天体”ソフト解説～ （会場：いわき市文化センター）
- 平成18年 9月 筑波大学システム情報学科で講義。 ～3次元学習ソフトとおりがみいっしょ～ （会場：筑波大学）
- 平成18年11月 理数大好きモデル地域事業（いわき市）「理数大好きモデル地域実験・観察講座」にて講義。
～理科教育と3D教材ソフトの活用～ （会場：福島県いわき市立小名浜第二小学校 理科室）
- 平成19年 2月 福島高専 創造性育成支援セミナー「第二部 企業活動報告」（会場：いわきワシントンホテル椿山荘）
- 平成20年 1月 「第五回パソコン利用授業研究会（学校の先生向け）」（財団法人日本科学技術振興財団科学技術館開催）
- 平成20年 2月 第1回いわき産業創造館「理科・算数の基礎を3次元で学ぼう！」開催（参加者：小学生～高校生、親子、一般他）
4月 第2回（光とレンズ） 5月 第3回（水の三態と水溶液） 7月 第4回（モータはなぜ回るの？）
- 平成20年 5月 科学技術館主催「理科・算数の基礎を3次元で学ぼう！」（光とレンズ）、6月 （水の三態と水溶液）
7月（地球と天体、第1回）、8月（地球と天体、第2回）
- 平成20年 7月 いわき市中央台公民館主催「3Dで見る天体」
- 平成20年10月 「3次元映像で読み解くいわきの歴史」（第20回全国生涯学習フェスティバル）開催、於こむこむ（福島市）。
「理科・算数の基礎を3次元で学ぼう」（第20回全国生涯学習フェスティバル）開催、於こむこむ（福島市）。

V. 表彰、採択歴

- 平成15年10月 第一回いわき発ものづくり創造コンテスト入賞。（「鉄筋コンクリート構造物の配筋図」）
- 平成16年 9月 福島県技術評価・事業化可能性評価支援事業に学習支援用3次元コンテンツが採択される。
- 平成17年 2月 第二回いわき発ものづくり創造コンテスト入賞。（「理科副教材（全編八章）」）
- 平成17年11月 第三回いわき発ものづくり創造コンテスト入賞。（「地球と天体」）
- 平成18年 7月 経済産業省平成18年度地域新生コンソーシアム研究開発事業に採択される。「患者参加型歯科医療を実現する噛み合わせの立体可視化装置の開発」（プロジェクトリーダー 東北大学大学院歯学研究科 副学長 渡邊誠教授）
- 平成18年 9月 3次元学習ソフトが福島県の認定商品になる。認定番号 H1801-002。
- 平成18年 9月 福島県ベンチャー企業総合支援事業に採択される。
- 平成18年11月 第四回いわき発ものづくり創造コンテスト入賞。
（いわきの3次元コンテンツ「フタバスズキリュウ」「磐城平城」「常磐炭田の歴史、坑内構造」）
- 平成19年 2月 3次元学習ソフトがいわき市の認定商品になる。認定番号 H1801-4。

VI. テレビ放送・新聞雑誌掲載

- 平成16年12月 日本経済新聞に3次元学習ソフト「理科副教材（全編八章）」が掲載される。
その後、地元の新報各紙にも掲載。福島民報、福島民友、読売新聞、朝日新聞、河北新報、産経新聞。
- 平成17年 2月 経済産業省東北経済産業局発行カタログBUYベンチャー東北に掲載。
- 平成17年 6月 NHKで放送される。「はま・なか・あいつ 福島元気人」で当社の活動が紹介される。
- 平成17年10月 日本経済新聞（地方版、全国版）に「地球と天体」が掲載される。他に福島民報、福島民友、河北新報、いわき民報。
- 平成17年11月 月刊「コロンブス11月号（東方通信社）」（3次元教材で理解力アップ。子供の理科離れを防ぎたい）が掲載される。
- 平成18年 2月 リクルート発行「TOP interview 2006 東北」339人の経営者たちに記載される。
- 平成18年 4月 読売新聞に「小学校算数シリーズ」が掲載される。
- 平成18年 9月 経済産業省東北経済産業局広報誌「東北21」に3次元学習ソフトが掲載される。

- 平成19年 9月 福島民報に「三次元学習ソフト導入（いわき総合図書館） 科学や算数 アニメに」掲載。
- 平成19年10月 テレビユー福島で放送される。「イブニング6 特集コーナー」で当社の活動が紹介される。
- 平成19年11月 朝日新聞に「3次元学習ソフト 地球と天体」と当社の活動が掲載される。
- 平成20年 1月 「理科・算数の基礎 3次元で学ぼう 来月 初の勉強会」福島民報に掲載される。
- 平成20年 6月 「磐城平城下町3次元CG制作検討会」読売新聞、福島民報、福島民友、朝日新聞に掲載される。
- 平成20年 6月 「江戸時代の人々はどう町を作ったか。3次元CGで磐城平城下町を再現する」日々の新聞に掲載される。
- 平成20年 7月 「3次元CGの無限の可能性を追求」財界ふくしまに掲載される。
- 平成20年 8月 月刊「コロンブス8月号（東方通信社）」（バーチャル・ハーモニー「3次元学習ソフト」が理科教育を変革する!!）掲載。
- 平成20年11月 「いわきの歴史を3次元CGで再現。磐城平城下が400年ぶりに映像でよみがえる」財界ふくしま（12月号）に掲載される。

VII. 展示会等への出展

- 平成18年 7月 東京国際ブックフェアに出展。会場：東京ビッグサイト。
- 平成18年10月 神奈川県算数数学研究会にて3次元学習ソフトを参加。会場：横浜国立大学附属小学校。
- 平成18年10月 茨城県算数数学研究会にて3次元学習ソフトを参加。会場：高萩市立秋山中学校。
- 平成18年10月 東北大会及び宮城県算数数学研究会にて3次元学習ソフトを参加。会場：仙台市立片平丁小学校。
- 平成18年11月 東京都三鷹市SOHOフェアに出展。
- 平成18年11月 中小企業総合展に出展。主催：産業経済省中小企業局中小企業基盤整備機構。会場：東京ビッグサイト。
- 平成19年 9月 科学の祭典in東京大会に出展。会場：東京学芸大学小金井キャンパス。
- 平成19年 9月 福島県高等学校理科部会に出展。
- 平成19年10月 視聴覚教育総合全国大会 教育の近代化展に出展。会場：国立オリンピック記念青少年総合センター。
- 平成19年11月 いわき市中学校理科部会に出展。会場：いわき市立藤間中学校。
- 平成19年11月 茨城県算数数学研究会に出展。会場：鹿嶋市立鹿野中学校。
- 平成20年 6月 茨城県算数数学研究会に出展。会場：笠間市立岩間小学校。
- 平成20年 7月 第55回全国中学校理科教育研究会 千葉大会に出展。会場：きぼーる（千葉市科学館）
- 平成20年 8月 埼玉県中学校理科教育研究会 に出展。会場：さいたま市青少年宇宙科学館

会社沿革

- 平成14年 6月 株式会社バーチャル・ハーモニー 創業
- 平成15年 3月 東京電力福島第一原子力発電所で主力タービンプレード3次元形状計測業務実施。
- 平成15年 6月 WEB3Dについて東北大学と共同研究実施。3次元学習ソフト、3次元コンテンツ制作着手。
- 平成15年 9月 「教材キット」特許出願。（国立福島工業高等専門学校 緑川准教授と共同出願。
- 平成15年10月 第一回いわき発ものづくり創造コンテスト入賞。（「鉄筋コンクリート構造物の配筋図」）
- 平成16年 8月 財団法人ふくしま海洋科学館に「カツオの体の秘密」納入。研修者用として使用される。
- 平成16年 9月 福島県技術評価・事業化可能性評価支援事業に学習支援用3次元コンテンツが採択される。
- 平成16年12月 日本経済新聞に3次元学習ソフト「理科副教材（全編八章）」が掲載される。福島民報、福島民友、読売新聞、朝日新聞、河北新報、産経新聞にも掲載される。
- 平成17年 2月 経済産業省東北経済産業局発行カタログBUYベンチャー東北に掲載。
- 平成17年 2月 第二回いわき発ものづくり創造コンテスト入賞。（「理科副教材（全編八章）」）
- 平成17年 6月 NHKで放送される。「はま・なか・あいづ 福島元気人」で当社の活動が紹介される。
- 平成17年10月 国立福島高専の授業「知的所有権」のテクニカルアドバイザーとして、講義を行う。
- 平成17年10月 日本経済新聞（地方版、全国版）に「地球と天体」が掲載される。福島民報、福島民友、河北新報、いわき民報に掲載。
- 平成17年11月 第三回いわき発ものづくり創造コンテスト入賞。（「地球と天体」）

- 平成17年12月 「第三回パソコン利用授業研究会」(財団法人日本科学技術振興財団科学技術館開催。
- 平成18年 1月 東北大学未来科学技術共同研究センターホームページにWEB3D(植松プロジェクト)掲載。
- 平成18年 4月 「小学校算数シリーズ」発売開始。読売新聞に掲載される。
- 平成18年 6月 「フタバスズキリュウ」3次元CGがいわき市石炭化石館にて常設展示される。
- 平成18年 7月 経済産業省平成18年度地域新生コンソーシアム研究開発事業に採択される。
- 平成18年 7月 「いわき発ものづくり協同組合」を設立。
- 平成18年 8月 「おりがみいっしょ」をベクターから発売。
- 平成18年 9月 3次元学習ソフトが福島県の認定商品になる。認定番号 H1801-002。
- 平成18年 9月 福島県ベンチャー企業総合支援事業に採択される。
- 平成18年10月 「磐城平城」3次元CGをシンポジウムで公開。主催：いわき商工会議所。
- 平成18年11月 「常磐炭田の歴史 第一巻坑内構造」CGが公開される。財団法人東部石炭懇話会と共同制作。
- 平成18年11月 「磐城平城」3次元CGをシンポジウムで公開。主催：いわき商工会議所。
- 平成18年11月 理数大好きモデル地域事業(いわき市)「理数大好きモデル地域実験・観察講座」にて講義。
- 平成18年11月 第四回いわき発ものづくり創造コンテスト入賞。「いわきの3次元コンテンツ」
- 平成19年 2月 3次元学習ソフトがいわき市の認定商品になる。認定番号 H1801-4。
- 平成19年10月 テレビユー福島で放送される。「イブニング6 特集コーナー」で社の活動が紹介される。
- 平成19年11月 授業をしている生徒たち(国立福島高専、文系)が「パテントコンテスト」に入賞する。
- 平成19年11月 朝日新聞に「3次元学習ソフト 地球と天体」と社の活動が掲載される。
- 平成20年 2月 第1回いわき産業創造館「理科・算数の基礎を3次元で学ぼう!」開催(参加者:小学生~高校生、親子、一般他)
第2回光とレンズ、第3回水の三態、第四回モーターを実施。
- 平成20年 5月 科学技術館主催「理科・算数の基礎を3次元で学ぼう!」。毎月定期的に開催。
- 平成20年 6月 磐城平城制作検討会を開催。(於いわき産業会館)
- 平成20年10月 全国生涯学習フェスティバルにて「3次元映像で読み解くいわきの歴史」を開催。
(「中田装飾横穴」「磐城平城下町」「磐城七浜捕鯨絵巻」(於福島市こむこむ わいわいホール)
- 平成20年10月 全国生涯学習フェスティバルにて「3次元映像で読み解くいわきの歴史」を開催。
(「中田装飾横穴」「磐城平城下町」「磐城七浜捕鯨絵巻」(於福島市こむこむ わいわいホール)
- 平成20年10月 全国生涯学習フェスティバルにて「理科・算数の基礎を3次元で学ぼう!」を開催。(於福島市こむこむ わいわいホール)
- 平成20年12月 DVDシリーズ3次元映像で読み解くいわきの歴史を発売。
「中田装飾横穴」「磐城平城下町」「江戸時代の漁村、小名浜」
- 平成21年 2月 DVDシリーズ3次元映像で読み解く宇宙科学 「太陽の生い立ち」を発売。
- 平成21年 4月 いわきの精神的核(コア)を生み出すプロジェクトに参画。
- 平成21年 9月 3次元学習ソフト小学校算数シリーズ(4年生~6年生)完成。
- 平成21年 9月 「小学校」「中学校」「高等学校」の特別LAN, 校内フリーを販売(今年度のみ)。