

令和2年度「専修学校における先端技術活用実証研究」成果物一覧

1. 専修学校における先端技術活用実証研究

(1) 分野横断連絡調整会議の設置、開催

No	事業名	代表団体名	事業サイトURL	成果物URL	成果報告書URL
1	職業実践能力卓越のための先端技術活用普及定着事業	株式会社三菱総合研究所	https://www.mri.co.jp/knowledge/pit_related/senshuuzakkou/	https://www.mri.co.jp/knowledge/pit_related/senshuuzakkou/	https://www.mri.co.jp/knowledge/pit_related/senshuuzakkou/

(2) 先端技術活用実証プロジェクトにおける実証研究

No	事業名	代表団体名	事業サイトURL	成果物URL	成果報告書URL
1	救急救命士養成学校におけるVRを活用した臨床実習カリキュラム開発、その教育効果 についての実証実験	株式会社ジョリーグッド	https://jollygood.co.jp/mextr2	https://jollygood.co.jp/wp/wp-content/uploads/2021/04/JG_achievement520report.pdf	https://jollygood.co.jp/wp/wp-content/uploads/2021/04/JG_performancereport.pdf
2	最先端技術を活用したIT人材育成・専門学校の基盤開発事業	一般社団法人安全安心社会構築教育協会	http://www.ankvo.or.jp/information.html	http://www.ankvo.or.jp/ankvo2020_technology.pdf	http://www.ankvo.or.jp/ankvo2020_technology.pdf
3	地元経済を支える人材育成のためのVR先端技術活用実証研究事業	学校法人岡学園 トータルデザインアカデミー	https://okagakuen.com/vr/	https://okagakuen.com/vr/	https://okagakuen.com/vr/
4	VR・AR等の先端技術導入による美容師育成カリキュラムの現代的アップデートについて	学校法人河原学園 河原ビューティモード専門学校	https://beauty.kawahara.ac.jp/disclosure/	https://beauty.kawahara.ac.jp/disclosure/	https://beauty.kawahara.ac.jp/wp-content/uploads/sites/9/2021/04/2020_monkasyojuu_celkahuokukyo_KRM.pdf
5	VRを利用したシミュレーション教材の教育効果の実証研究事業	株式会社京都科学	https://www.kyotokagaku.com/ip/news/#6102	https://www.kyotokagaku.com/ip/news/#6102	https://www.kyotokagaku.com/ip/news/#6102
6	VRやARなどの先端技術を活用した現場実践能力の高い専門的対人援助職員 の効果的な養成プログラム開発に関する実証研究事業	学校法人敬心学園 職業教育研究開発センター	https://www.youtube.com/watch?v=9skYTTVX7hY	http://www.keishin-group.jp/keishin_fr/rdi/data/project04_01.pdf	http://www.keishin-group.jp/keishin_fr/rdi/data/project04_02.pdf
7	動物看護分野における先端技術活用実証研究事業	株式会社穴吹カレッジサービス	http://monka-a.anabuki-cs.jp/	http://monka-a.anabuki-cs.jp/	http://monka-a.anabuki-cs.jp/
8	建築・まちづくり分野における先端技術（AR・VR等）活用実証研究事業	学校法人片柳学園 日本工学院八王子専門学校	https://www.neec.ac.jp/announcement/41786/	https://www.neec.ac.jp/announcement/41786/	https://www.neec.ac.jp/announcement/41786/
9	VRを用いた美容・観光分野における職業教育実践事業	学校法人三幸学園 札幌ビューティアーティスト専門学校	https://www.sanko.ac.jp/n-labo/	https://youtube.com/3rkDYZ4TI4 https://youtube.com/playlist?list=PLZIKZ0vc7tePRJtJv1nFsvetWLBcT6Fb6	https://www.sanko.ac.jp/pdf/share/vr_beauty_report.pdf
10	ARを活用した自動車整備の演習・実習のコンテンツ開発事業	学校法人小山学園 専門学校東京工科自動車大学校	https://caritc.ac.jp/	https://ttc-ar.jp/	https://ttc-ar.jp/assets/pdf/%E6%88%90%E6%9E%8C%E5%A0%B1%E5%91%8A%E6%9B%B8.pdf
11	スポーツ及び保育人材育成における先端技術を利用した学習成果検証事業	学校法人三幸学園 東京リゾートアンドスポーツ専門学校	https://www.sanko.ac.jp/n-labo/#n1	https://sentansc.learnig-wars.jp/ https://youtube.com/O0tim9FA-E	https://www.sanko.ac.jp/pdf/share/vr_sports_report.pdf
12	eスポーツ分野専門課程における先端技術を活用した学校間共同実習環境の 構築・運用事業	一般社団法人eスポーツ学会	http://esports-society.com/	http://esports-society.com/pdf/2020es-kanmatu-s.pdf	http://esports-society.com/pdf/2020es-honbun-s.pdf
13	国際ビジネス人材養成のための教育系先端技術活用型教育環境構築事業	一般社団法人日本教育基盤財団	http://jeine.jp/hp/?page_id=237	http://www.jeine.jp/high-technology_2020/index.html	http://www.jeine.jp/high-technology_2020/pdf/JEIR2_b.pdf
14	歯科衛生士養成分野における先端技術活用実証研究事業	株式会社穴吹カレッジサービス	http://monka-d.anabuki-cs.jp/	http://monka-d.anabuki-cs.jp/	http://monka-d.anabuki-cs.jp/
15	VR を利活用した調理分野における新たな職業教育プログラム開発に関する 実証研究事業	学校法人大和学園 京都調理師専門学校	https://chefschookyoto.com/culinary_vr/	https://chefschookyoto.com/2021/03/15/report2020/	https://chefschookyoto.com/2021/03/15/report2020/
20	AR等の技術を利用した人材育成の効率化のための実証研究事業	学校法人国際総合学園 新潟農業・バイオ専門学校	https://abio.jp/disclosure/	https://abio.jp/disclosure/	https://abio.jp/disclosure/