

”

گفت‌وگوهای تاریخ شفاهی با دانشمندان را در زمینه‌های علوم و پزشکی، مرکز سنجش شبکه آرپانت در دانشگاه «یوسی‌آی»، حفظ و ارائه «یوسی‌آی»، علوم زیست‌پزشکی، بنیاد سینانون و بیمارستان عصبی روانی دانشگاه «یوسی‌آی»، حفظ و ارائه می‌کند

این مجموعه که به‌همت کتابخانه دانشگاه «یوسی‌آی» تهیه شده است، گفت‌وگوهای تاریخ شفاهی با دانشمندان را در زمینه‌های علوم و پزشکی، مرکز سنجش شبکه آرپانت در دانشگاه «یوسی‌آی»، علوم زیست‌پزشکی، بنیاد سینانون و بیمارستان عصبی روانی دانشگاه «یوسی‌آی»، حفظ و ارائه می‌کند. گفت‌وگوهای تاریخ شفاهی این مجموعه، در مرحله اول، مربوط به تاریخ منطقه شهری جنوب کالیفرنیا و لس‌آنجلس است. آن‌دسته از گفت‌وگوهای تاریخ شفاهی که از طریق وب‌سایت این مجموعه قابل دسترسی نیست، با حضور فیزیکی در بخش مجموعه‌های منحصربه‌فرد کتابخانه دانشگاه «یوسی‌آی»، در اختیار افراد قرار می‌گیرد. به‌طور کلی، این مجموعه تاریخ شفاهی، منحصر به مباحث علمی نیست و موضوعات زیادی را شامل می‌شود. برخی از این موضوعات، عبارتند از: تاریخ آفریقایی‌آمریکایی‌ها، تاریخ سرخ‌پوست‌ها، هنر، ادبیات، موسیقی و فیلم، تاریخ آسیایی‌آمریکایی‌ها، بازرگانی، تاریخ جوامع، آموزش، مهاجران آلمانی، تاریخ ایرانی‌آمریکایی‌ها، خبرنگاری، تاریخ لاتینوها، تاریخ نظامی، سیاست و دولت، جنبش‌های اجتماعی، ورزش، تاریخ دانشگاه «یوسی‌آی»، تاریخ دانشگاه کالیفرنیا و برنامه‌ریزی شهری و کاربری زمین. همچنین، این مرکز، برنامه‌های آموزشی گفت‌وگوهای تاریخ شفاهی را هم تدارک دیده است.

مجموعه تاریخ شفاهی موسسه فیزیک آمریکا



”

این مجموعه را می‌توان یکی از غنی‌ترین منابع تاریخ شفاهی علم فیزیک در جهان قلمداد کرد

از سال ۲۰۰۷، کتابخانه و آرشیو نیلزبور، پروژه‌ای را به‌منظور دیجیتالی کردن مجموعه تاریخ شفاهی و ارائه آن در بستر فضای مجازی، آغاز کرد. در سال ۲۰۱۰، این مجموعه، ۵۰۰ صاحب تاریخ شفاهی را به‌حالت دیجیتالی تبدیل کرد. به‌دلیل موفقیت این پروژه، پروژه دیگری در سال ۲۰۱۱ شروع شد و ۵۰۰ متن گفت‌وگو دیگر هم بر روی فضای مجازی قرار گرفت. این گفت‌وگوها، تمامی ابعاد مرتبط با علم فیزیک را از صدسال گذشته تاکنون، بررسی می‌کند. فیزیک هسته‌ای، تئوری کوانتوم، نجوم، تئوری اتمی، ژئوفیزیک، علم و صنعت، یادگیری و تدریس فیزیک، فیزیک جامدات، لیزر، زمین‌شناسی، تلسکوپ‌ها، تحلیل طیفی، سلاح‌های هسته‌ای، رادار، صدا، اقیانوس‌شناسی و جایزه نوبل، از جمله موضوعاتی است که در این گفت‌وگوها بررسی می‌شود. این مجموعه را می‌توان یکی از غنی‌ترین منابع تاریخ شفاهی علم فیزیک در جهان قلمداد کرد.