



در این مرکز، به منظور ثبت و ترویج پیشرفت‌های علم فیزیک در صدسال گذشته، گفت‌وگوهای تاریخ‌شفاهی با فیزیکدانان شناخته‌شده جهان از دهه ۱۹۶۰ تاکنون، نگهداری می‌شود. از سال ۲۰۰۷، کتابخانه و آرشیو «نیلزبور»، مجموعه تاریخ‌شفاهی خودش و قراردادن آن در فضای مجازی اختصاص داده است. این پروژه تا سال ۲۰۱۰ به فرایند ثبت دیجیتال مجموعه تاریخ‌شفاهی خودش و قراردادن آن در فضای مجازی، اختصاص داده است.

علمی‌کودکان، تورهای کامیون علم و نمایشگاه‌های مختلف در معرض دید مخاطبان قرار می‌گیرد.

کتابخانه نیلزبور در انستیتوی فیزیک آمریکا

در این مرکز، به منظور ثبت و ترویج پیشرفت‌های علم فیزیک در صدسال گذشته، گفت‌وگوهای تاریخ‌شفاهی با فیزیکدانان شناخته‌شده جهان از دهه ۱۹۶۰ تاکنون نگهداری می‌شود. از سال ۲۰۰۷، کتابخانه و آرشیو «نیلزبور»، مجموعه تاریخ‌شفاهی خودش و قراردادن آن در فضای مجازی اختصاص داده است. این پروژه تا سال ۲۰۱۰

در کتابخانه «نیلزبور» شامل می‌شود. در این مرکز علاوه بر تاریخ‌شفاهی، آرشیو تصویری، مجموعه‌های دیجیتال و بیوگرافی‌های دانشمندان هم نگهداری می‌شود.

مرکز تاریخ‌شفاهی بنیاد میراث شیمی

در این مرکز، گفت‌وگوهای تاریخ‌شفاهی با شیمی‌دانان قرن بیستم و بیست‌ویکم، انجام و نگهداری می‌شود. هدف از این فعالیت، قراردادن محققان در معرض دیدگاه‌های علمی، پزشکی و فناوری کسانی است که زمانی در این حوزه‌ها فعالیت کرده‌اند. تاکنون در این مجموعه، صدها گفت‌وگوی تاریخ‌شفاهی درباره علم، دانشمندان و فعالیت‌های علمی جمع‌آوری شده است. علاوه بر ارائه مجموعه تاریخ‌شفاهی، این مرکز، سایر منابع تاریخ‌شفاهی و آموزش کار در این حوزه را هم ارائه می‌دهد. برگزاری همایش و سخنرانی، ارائه مجلات، پادکست و فیلم، برگزاری جلسات مباحثه علمی و برگزاری جشنواره علوم، از جمله فعالیت‌های بنیاد میراث شیمی است.



مرکز اختراعات و نوآوری لمسون

این مرکز به‌عنوان زیرمجموعه مؤسسه «اسمیتسونین»، برای ترویج نوآوری و اختراعات فعالیت می‌کند و دارای بخش‌های مختلفی از جمله داستان اختراعات و محل‌های اختراع است. بیشتر برنامه‌های این مرکز که به‌صورت آنلاین به مخاطبان مخابره می‌شوند، با هدف تبدیل شدن به یکی از منابع پیشگام ملی در زمینه تاریخ اختراعات و نوآوری فعالیت می‌کنند. این مرکز به‌منظور ایجاد درکی بهتر از نقش اختراعات در تاریخ آمریکا، عموم مردم، تاریخ‌دانان، فعالان حرفه‌ای و عرصه موزه‌داری و مخترعان را از طریق برگزاری نمایشگاه‌ها و رویدادهای مختلفی مثل سمپوزیوم سالانه دیدگاه‌های نو،

توانست هدف خودش را مبنی بر ثبت دیجیتالی پانصد نسخه از مصاحبه‌های تاریخ‌شفاهی محقق کند. باتوجه به موفقیت این پروژه، طرح دیگری به‌منظور ثبت دیجیتالی این گفت‌وگوها ایجاد شد که طبق آن، پانصد نسخه از گفت‌وگوهای دیگر هم به‌همراه پنجاه فایل صوتی، دیجیتالی شدند. مجموعه‌ای که هم‌اکنون در پایگاه اینترنتی این مرکز منتشر شده است، بیش از دوسوم از مجموعه تاریخ‌شفاهی علم فیزیک را