

科學日文聽力練習公告

きのした だいすけ

國立中央大學 天文研究所 / 語言中心

— Session 20—

2024 年 11 月 20 日

第 20 屆科學日文聽力練習公告

- 日期: 2024 年 11 月 20 日 20:00-20:30 (台灣標準時間, UT+8)
- 上課方式: Google Meet
 - <https://meet.google.com/wja-vwur-xdc>
- 誰可以參加?
 - 想要練習日文聽力的人都歡迎參加
- 費用: 免費
- 課程內容: 練習聽日文
 - Part-1: 聽聽看科學方面的新聞, 討論新聞內容
 - Part-2: 寫日文一句話習作
- 上課時間需要的東西
 - 電腦 (筆電, 平板, 桌上型電腦都可以)
- 爲了參加「科學日文聽力練習」, 你需要一個你自己的 Google 帳號
- 課程網頁: <https://s3b.astro.ncu.edu.tw/sjlp/>
- 聯絡方式: <https://www.instagram.com/daisuke23888/>

我們看過的新聞

- 2024年06月19日:「紫式部の“紫”はどんな色？」
 - https://www3.nhk.or.jp/news/special/sci_cul/2024/02/special/kenkyushitsu/murasaki-shikibu/
- 2024年07月03日:「ヒトはなぜ歌うのか？ 答えのカギはアプリカに？」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240507/k10014441911000.html>
- 2024年07月10日:「リアル『下町ロケット』心臓病の子どもを救え！」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20230905/k10014183271000.html>
- 2024年07月24日:「“20億年前”地球最古の微生物？ 生命の起源に迫る重要な発見か」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240718/k10014514831000.html>

我們看過的新聞

- 2024年07月31日: 「睡眠時間の推奨 成人は6時間 “睡眠の質” 上げるポイントは？」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20231221/k10014294701000.html>
- 2024年08月07日: 「完全養殖のウナギ 味は？ 価格は？ 研究状況の報告会 水産庁」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240704/k10014501061000.html>
- 2024年08月14日: 「生成AI “急速普及” 電力需要が増加？ どのような今後のエネルギー」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240515/k10014449481000.html>
- 2024年08月28日: 「電気は空気のように!? ワイヤレス給電最前線」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240713/k10014510381000.html>

我們看過的新聞

- 2024年09月04日: 「皆既日食 動物たちの反応は? 米研究チームが行動観察」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240409/k10014416951000.html>
- 2024年09月04日: 「世界最小人類の化石 インドネシア 70 万年前地層で発見 東大など」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240807/k10014540421000.html>
- 2024年09月11日: 「世界の平均気温 8月は去年に並んで1940年以降で最高に」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240906/k10014575001000.html>
- 2024年09月11日: 「1型糖尿病 iPS細胞で治療の治験へ 京都大医学部附属病院」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240902/k10014569651000.html>

我們看過的新聞

- 2024年09月18日: 「量子コンピューター 大阪大学と富士通 “新たな計算方式考案”」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240909/k10014576541000.html>
- 2024年09月18日: 「富良野 ワインの新酒 仕込み作業始まる」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240906/k10014573581000.html>
- 2024年09月18日: 「歴史に『もし』はないというが…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20240916/ddm/001/070/122000c>
- 2024年09月25日: 「鳥取 樹齢121年『二十世紀梨』の親木で梨の収穫」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240913/k10014581141000.html>

我們看過的新聞

- 2024年09月25日:「廃車のリサイクル素材 新車部品への活用進む 資源の有効活用で」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240911/k10014578541000.html>
- 2024年09月25日:「かけ算の九九。いつからか知らぬが、日本の子どもは『ニイチガ…』」
 - <https://www.tokyo-np.co.jp/article/352453?rct=hissen>
- 2024年10月02日:「香川 小豆島で「自動運転バス」の実証運行 中学生たちが試乗会」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240913/k10014580391000.html>
- 2024年10月02日:「太陽光パネル リサイクルの制度化へ 環境省と経産省が初の会議」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240913/k10014581571000.html>

我們看過的新聞

- 2024年10月02日: 「自然を愛し、虫と心を通い合わせる少女が…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20230827/ddm/001/070/124000c>
- 2024年10月09日: 「秋の味覚『丹波くり』収穫始まる 京都 福知山」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240924/k10014590891000.html>
- 2024年10月09日: 「米惑星探査機『ボイジャー2号』機器の一部の電源切り運用 NASA」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241003/k10014599461000.html>
- 2024年10月09日: 「1910年に鈴木梅太郎博士が…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20240712/ddm/001/070/128000c>

我們看過的新聞

- 2024年10月16日: 「サンマの水揚げ好調 5年ぶり1日1000トン近くの見通し 根室」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240925/k10014591501000.html>
- 2024年10月16日: 「新幹線の自動運転 2028年度一部区間で運行開始を計画 JR東日本」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240910/k10014578151000.html>
- 2024年10月16日: 「自然の書物は数学の言語で書かれている…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20240417/ddm/001/070/092000c>
- 2024年10月23日: 「北海道 肉眼で見えるオーロラ観測 北の空が薄い赤色に」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241011/k10014606991000.html>

我們看過的新聞

- 2024年10月23日: 「『4番目の受賞者は疑いなく線虫です』 …」
 - <https://mainichi.jp/articles/20241009/ddm/001/070/099000c>
- 2024年10月23日: 「魚屋殺すにや3日もいらぬビキニ灰降りやお陀仏だ…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20241012/ddm/001/070/122000c>
- 2024年10月30日: 「東北工業大学 学食に“100円カレー”物価の高騰で学生を支援」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241022/k10014615731000.html>
- 2024年10月30日: 「未来の住宅はエネルギーを自給自足？」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241022/k10014615091000.html>

我們看過的新聞

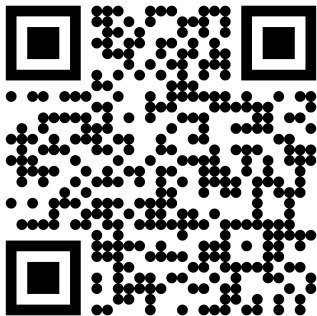
- 2024年10月30日: 「米アウトドアメーカー『パタゴニア』で…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20220627/ddm/001/070/109000c>
- 2024年11月06日: 「『宇宙太陽光発電』実現へ 京都大学で送電実験」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241017/k10014611911000.html>
- 2024年11月06日: 「新たな最大の素数 6年ぶりに発見 これまでより1600万桁余多い」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241026/k10014619781000.html>
- 2024年11月06日: 「『それを言っちゃあ、おしまいよ』といえば…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20230403/ddm/001/070/112000c>

我們看過的新聞

- 2024年11月13日: 「赤く大きいりんごの新品種『麒麟児』弘前大学で発表 青森」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241101/k10014625161000.html>
- 2024年11月13日: 「世界の温室効果ガス平均濃度 17年連続 過去最高を更新」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241029/k10014622361000.html>
- 2024年11月13日: 「新1000円札の顔となった医学者…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20240714/ddm/001/070/131000c>

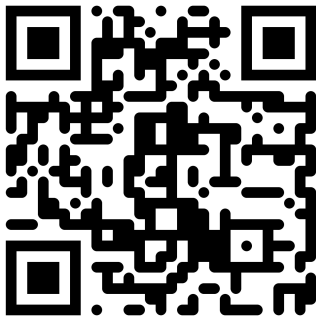
第20回科学日文聴力練習

- 日時: 2024年11月20日 20:00-20:30 (台湾標準時, UT+8)
- 受講方法: Google Meet
 - <https://meet.google.com/wja-vwur-xdc>
- 誰が参加できますか?
 - 日本語の聞き取りの練習をしたい人は誰でも参加できます。
- 費用: 無料
- 内容: 日本語を聴く練習
 - Part-1: 科学についての新聞記事を聞き、内容を議論します
 - Part-2: 新聞記事で使われていた言葉を使った作文の練習
- 受講する際に必要なもの
 - コンピューター(ラップトップ、タブレット、デスクトップどれでも可)
- この「科学日文聴力練習」に参加するためには、Googleのアカウントが必要です。
- ウェブページ: <https://s3b.astro.ncu.edu.tw/sjlp/>
- 連絡先: <https://www.instagram.com/daisuke23888/>



<https://s3b.astro.ncu.edu.tw/sjlp/>

Google Meet



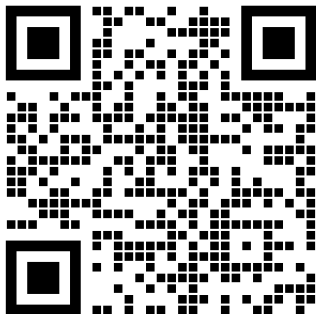
<https://meet.google.com/wja-vwur-xdc>

Google Forms



<https://forms.gle/3Y2DZRDV5YLuP2YDA>

聯絡方式



<https://www.instagram.com/daisuke23888/>