

自主研究 TS(トレンドミーティング)

- 一般財団法人 日本みち研究所では、社会・経済の動向を把握するため、自主研究(TS:トレンドミーティング)を毎年実施している。
- 令和3年度は、以下の5つのテーマについて研究を実施。その際に収集した情報をリスト化した。

◆ テーマ1: 少子高齢化	1
◆ テーマ2: スマホデジタル	2
◆ テーマ3: 災害激甚化・強靱化	4
◆ テーマ4: コロナ対応	5
◆ テーマ5: アフターコロナ対応	6



一般財団法人 日本みち研究所
Research Institute for Road and Street

担当 調査部 地方創生グループ 服部 和広
TEL 03-6381-8967
E-mail trend@rirs.or.jp

TS(トレンドミーティング)収集資料リスト

自主研究テーマ 少子高齢化

主な収集資料	資料等リンク	
まち・ひと・しごと創生基本方針 2021	■内閣府	https://www.chisou.go.jp/sousei/info/pdf/r03-6-18-kihonhousin2021hontai.pdf
令和3年版 高齢社会白書	■内閣府	https://www8.cao.go.jp/kourei/whitepaper/w-2021/zenbun/03pdf_index.html
令和3年版 少子化対策白書	■内閣府	https://www8.cao.go.jp/shoushi/shoushika/whitepaper/measures/w-2021/r03pdfhonpen/r03honpen.html

自主研究テーマ スマホデジタル化

キーワード	主な収集資料	資料等リンク
通信・技術関連	令和3年版情報通信白書(R3.8)	総務省 https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r03/pdf/index.html
	「Beyond 5G 推進戦略 -6G へのロードマップ-」(R2.6.30)	総務省 Beyond 5G 推進戦略懇談会 https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban09_02000364.html
	5G の高度化と 6G(ホワイトペーパー)(R2.1)	株式会社 NTT ドコモ https://www.nttdocomo.co.jp/binary/pdf/corporate/technology/whitepaper_6g/DOCOMO_6G_White_PaperJP_20200122.pdf
働き方 テレワーク 行政サービス	(第1回検討会 小豆川委員提出資料) 新型コロナウイルス感染拡大とテレワーク(R2.8.17)	厚生労働省 これからのテレワークでの働き方に関する検討会 (資料) https://www.mhlw.go.jp/content/11911500/000677508.pdf (検討会) https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_12991.html
	これからのテレワークでの働き方に関する検討会報告書(R2.12.25)	厚生労働省 これからのテレワークでの働き方に関する検討会 (資料) https://www.mhlw.go.jp/content/11911500/000711687.pdf (検討会) https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15768.html
	(第1回WG 参考資料1) 「行政手続における書面主義、押印原則、対面主義の見直しについて(再検討依頼)」の結果概要(R2.6.18)	内閣府 規制改革推進会議 デジタルガバメント WG (資料) https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/wg/digital/20200618/200618digital04.pdf (WG) https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/wg/digital/20200618/agenda.html
働き方 テレワーク 行政サービス	(第8回規制改革推進会議 資料3) 書面規制、押印、対面規制の見直しについて(R2.7.2)	内閣府 規制改革推進会議 (資料) https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/20200702/200702honkaigi04.pdf (会議) https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/20200702/agenda.html
	規制改革・行政改革担当大臣直轄チームの取組(R3.10.1)	内閣府 規制改革推進会議 https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/publication/direct/211001direct_list.pdf
	規制改革実施計画(R3.6.18)	内閣府 閣議決定 https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/publication/keikaku/210618/keikaku.pdf
医療関連	医療情報システムの安全管理に関するガイドライン第5.1版(R3.1)	厚生労働省 健康・医療・介護情報利活用検討会医療等情報利活用 WG https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000516275.html
	オンライン診療の適切な実施に関する指針の見直しに関する検討会 資料(R2.8 他)	厚生労働省 オンライン診療の適切な実施に関する指針の見直しに関する検討会 https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/other-isei_513005_00001.html
	医療・介護現場におけるモバイル・IoT/AI 活用(R3.4)	モバイルコンピューティング推進コンソーシアム https://www.mcpc-jp.org/
教育関連	教育の ICT 化に向けた環境整備 5 年計画(2018(平成 30)~2022 年度)(H29.12.26)	文部科学省 https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/1402835.htm (資料) https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/micro_detail/_icsFiles/afieldfile/2018/04/12/1402839_1_1.pdf
教育関連	小中高等学校における ICT を活用した学習の取組事例について(R2.5.26)	文部科学省 初等中等教育局 (資料) https://www.mext.go.jp/content/20200527-mxt_kouhou01-000004520_4.pdf

キーワード	主な収集資料	資料等リンク
教育関連	(第5回会議 資料2-1) コロナ対応の現状、課題、今後の方向性について (R2.9.24)	文部科学省 今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議 (資料) https://www.mext.go.jp/content/20200924-mxt_keikaku-000010097_3.pdf (会議) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/056/shiryo/1423025_00005.html
	教育現場におけるオンライン教育の活用(R3.3.29)	内閣府、文部科学省 規制改革推進会議 (資料) https://www.mext.go.jp/content/20210329-mxt_gyoukaku-000013799_1.pdf (HP) https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_00541.html
	令和2年度学校における教育の情報化の実態等に関する調査結果(概要)【確定値】(R3.10)	文部科学省 (資料) https://www.mext.go.jp/content/20211122-mxt_shuukyoku01-000017176_1.pdf (HP) https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/mext_01635.html
	規制改革・行政改革担当大臣直轄チームの取組 (R3.10.1)	再掲
	令和2年度文部科学白書 第11章 ICTの活用の推進(R2年度版)	文部科学省 (資料) https://www.mext.go.jp/content/20210720-mxt_oseisk01-000016965_2-11.pdf (HP) https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpab202001/1420041_00009.htm
	令和3年度前期の大学等における授業の実施方針等に関する調査の結果について(R3.7.2)	文部科学省 (資料) https://www.mext.go.jp/content/20210702-mxt_kouhou01-000004520_2.pdf
キャッシュレス	キャッシュレス・ビジョン(H30.4)	経済産業省 キャッシュレス検討会 https://www.meti.go.jp/press/2018/04/20180411001/20180411001.html
	キャッシュレス・ロードマップ 2021(R3.3.31)	キャッシュレス推進協議会 https://www.paymentsjapan.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2021/05/roadmap2021.pdf
モビリティ・MaaS	(第41回 計画部会) 交通政策基本計画の見直しについて(R1.11.21)	国土交通省 交通政策委本計画部会 (資料) https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/content/001317519.pdf (会議) https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/sogo08_sg_000254.html
	交通政策審議会交通体系分科会地域公共交通部会 中間とりまとめ(R2.1.29)	国土交通省 交通政策審議会交通体系分科会地域公共交通部会 (資料) https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/content/001326178.pdf (会議) https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/sogo12_sg_000112.html
	第2次交通政策基本計画(R3.5.28)	国土交通省 閣議決定 (資料) https://www.mlit.go.jp/common/001407578.pdf (HP) https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/sosei_transport.tk_000161.html
スマートシティ	スマートシティの実現に向けて(中間とりまとめ) (H30.8)	国土交通省 スマートシティ官民連携プラットフォーム 分科会 https://www.mlit.go.jp/common/001249774.pdf
	スマートシティガイドブックの作成について(R3.4.9更新)	内閣府 スマートシティガイドブック第1版(ver.1.00)(R3.4.9) https://www8.cao.go.jp/cstp/society5_0/smartcity/index.html
	ホワイトペーパー『世界的な人口・環境問題を解決するスマートシティの全貌』(R3.4.12)	ソフトバンク株式会社 ※資料ダウンロードには個人情報の入力が必要 https://www.softbank.jp/biz/future_stride/entry/technology/smartcity_20200331_1/

主な収集資料		資料等リンク
防災・減災対策本部会議（国土交通省）	第2回(令和2年7月6日)	<ul style="list-style-type: none"> 資料1-1_令和2年7月豪雨による被災状況等について https://www.mlit.go.jp/river/bousai/bousai-gensaihonbu/2kai/pdf/siryou01-1.pdf 資料3 総力戦で挑む防災・減災プロジェクト 主要施策 https://www.mlit.go.jp/river/bousai/bousai-gensaihonbu/2kai/pdf/siryou03.pdf
	第4回(令和3年6月29日)	<ul style="list-style-type: none"> 資料3 主要10施策の充実・強化 https://www.mlit.go.jp/river/bousai/bousai-gensaihonbu/4kai/pdf/siryou03.pdf
流域治水の推進に向けた関係省庁実務者会議	【策定】(令和3年7月30日)	<ul style="list-style-type: none"> 流域治水推進行動計画の概要 https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/pdf/keikaku_gaiyo.pdf
国土強靱化推進本部	【閣議決定】(令和2年12月11日)	<ul style="list-style-type: none"> 防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策 概要 https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001412022.pdf
大規模災害状況	【公表】(令和2年12月22日)	<ul style="list-style-type: none"> 令和2年7月豪雨による土砂災害発生状況 https://www.mlit.go.jp/river/sabo/jirei/r2dosha/r2_07gouu_201222.pdf
	【公表】(令和3年7月12日)	<ul style="list-style-type: none"> 静岡県熱海市伊豆山逢初川で発生した土石流災害に対する対応状況 https://www.mlit.go.jp/river/sabo/jirei/r3dosha/210703_aizomegawa_07121700_taioujoukyou.pdf
	【公表】(令和3年8月3日)	<ul style="list-style-type: none"> 令和3年7月1日からの大雨による土砂災害発生状況 https://www.mlit.go.jp/river/sabo/jirei/r3dosha/210701ooame_210803_0930.pdf
	【公表】(令和3年9月14日)	<ul style="list-style-type: none"> 令和3年8月11日からの大雨による土砂災害発生状況 https://www.mlit.go.jp/river/sabo/jirei/r3dosha/210811ooame_210914_0930.pdf

自主研究テーマ コロナ対応

テーマ	主な収集資料	資料等リンク	
物流	宅配物の推移	■日本郵便	https://www.post.japanpost.jp/notification/pressrelease/2021/00_honsha/0507_01.html
		■ヤマトホールディングス	https://www.yamato-hd.co.jp/investors/financials/monthlydata/
観光	日本人国内延べ旅行者数	■国土交通省観光庁	https://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/shouhidoukou.html
	訪日外国人客数の推移	■日本政府観光局	https://www.jnto.go.jp/jpn/statistics/data_info_listing/index.html
交通	高速道路の交通状況	■国土交通省	https://www.mlit.go.jp/road/road_fr4_000090.html
		■NEXCO 東日本	https://www.e-nexco.co.jp/pressroom/head_office/2021/0506/00009767.html
		■NEXCO 中日本	https://www.c-nexco.co.jp/corporate/pressroom/news_release/5090.html
		■NEXCO 西日本	https://corp.w-nexco.co.jp/corporate/release/hq/r3/0506b/
	新幹線の利用者数の変化	■JR 東海	https://company.jr-central.co.jp/ir/passenger-volume/
		■JR 東日本	https://www.jreast.co.jp/passenger/2020_shinkansen.html
		■JR 西日本	https://www.westjr.co.jp/company/ir/finance/monthly/
飛行機の利用状況	■国土交通省	https://www.mlit.go.jp/koku/15_bf_000185.html	
感染者数	日本国内の感染者数	■厚生労働省	https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html
	全世界の感染者数	■WHO	https://covid19.who.int/
働き方	テレワーク導入形態	■国土交通省	https://www.mlit.go.jp/toshi/daisei/telework_index.htm
		■総務省	https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/statistics/statistics05a.html
全般	土木学会 2020 年度会長プロジェクト パンデミック特別検討会	■特別検討会 HP(土木学会)	https://committees.jsce.or.jp/2020_Presidential_Project02/
	COVID-19 に関する土木計画学研究発表セミナー(学術的分析)	■セミナーURL(資料・動画共通)	https://jsce-ip.org/2020/08/13/covid-19seminar200808/
		■新型コロナウイルスに関する行動・意識調査(分析結果・データ)	https://jsce-ip.org/2021/10/03/covid19-survey/

自主研究テーマ アフターコロナ対応

主な収集資料		資料等リンク
首相官邸		成長戦略実行計画(2021.6) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/seicho/index.html
内閣府		骨太の方針 2020 経済財政運営と改革の基本方針 2020 ～危機の克服、そして新しい未来へ～(2020.7) https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/cabinet/2020/decision0717.html
内閣府		新型コロナウイルス感染症の影響下における生活意識・行動の変化に関する調査 (第1回、第2回、第3回、第4回) (2020.6、2020.12、2021.6、2021.11) https://www5.cao.go.jp/keizai2/wellbeing/covid/index.html
内閣府		新型コロナウイルス感染症の影響下における中小企業の経営意識調査(2021.5) https://www5.cao.go.jp/keizai1/kigyochosa/kigyochosa.html
内閣府		骨太の方針 2021 経済財政運営と改革の基本方針 2021 日本の未来を拓く4つの原動力 ～グリーン、デジタル、活力ある地方創り、少子化対策～(2021.6) https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/cabinet/2021/decision0618.html
総務省	「ポストコロナ」時代におけるデジタル活用に関する懇談会	検討の経緯と今後のデジタル政策の方向性(案)(2021.5) https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/post-corona_digital/02tsushin01_04000627.html
財務省	新型コロナウイルス感染拡大の経済社会に及ぼす影響と変化に関する調査研究	新型コロナウイルス感染症と日本の経済社会 調査研究報告書(2021.5) https://www.mof.go.jp/pri/research/conference/fy2021/shingata_report2021.htm
文部 科学省	中央教育審議会 初等中等教育分科会	新型コロナウイルス感染症を踏まえた、初等中等教育におけるこれからの学びの在り方について ～ 遠隔・オンライン教育を含む ICT 活用を中心として ～ (2020.7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/siryu/1422644_00011.htm
厚生 労働省	雇用政策研究会	足下の雇用・失業情勢や働き方等の変化をめぐる状況等について (2020.12) https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000204414_00010.html
	外国人雇用対策の在り方検討会	新型コロナウイルス感染症等の影響を受け困窮する外国人失業者等に対するハローワークの対応 (2021.4) https://www.mhlw.go.jp/stf/projectteam_20210222_02_00005.html
		新型コロナウイルス感染症禍における外国人雇用の状況について (2021.10) https://www.mhlw.go.jp/stf/projectteam_20210222_02_00012.html
	厚生労働省リーフレット	生活を支えるための支援のご案内 (2021.10) https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_13694.html

省庁・審議会等		資料等リンク	
経済 産業省	産業構造審議会	産業技術環境分科会 研究開発・イノベーション小委員会	<p>コロナ禍後の社会変化と期待されるイノベーション像(2020.6)</p> <p>コロナ危機を踏まえた今後のイノベーション政策の在り方について(2020.6)</p> <p>若手 WG の概要(若手が見ているコロナ危機を踏まえた世界、など)(2020.6)</p> <p>新型コロナウイルスの影響を踏まえた経済産業政策の在り方について(2020.6)</p> <p>https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/019.html</p> <p>ウィズコロナ/アフターコロナにおけるスタートアップ環境と今後の施策方針について(2020.10)</p> <p>https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/020.html</p>
		産業技術環境分科会	<p>今後の産業技術環境政策について(2021.6)</p> <p>https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/010.html</p>
		総会	<p>コロナ禍における経済対策の執行状況(2020.9)</p> <p>https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/027.html</p> <p>「調達等の在り方に関する検討会」コロナ禍における大規模事業の担い手の在り方について(2021.6)</p> <p>ウィズコロナ以降の今後の経済産業政策の在り方について(2021.6)</p> <p>コロナ禍における経済対策の執行状況(2021.6)</p> <p>https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/028.html</p>
		<p>経済産業政策の新機軸(2021.8)</p> <p>https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/029.html</p>	
	スマートかつ強靱な地域経済社会の実現に向けた研究会		<p>ウィズ・ポストコロナ時代における 地域経済産業政策の検討(2020.12)</p> <p>https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/smart_strong/001.html</p>
			<p>ウィズ・ポストコロナ時代における地域経済産業政策の検討(全体的な方向性、地域 DX)(2021.2)</p> <p>https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/smart_strong/002.html</p>
			<p>ウィズ・ポストコロナ時代における地域経済産業政策の検討(地域の価値創出:地域のイノベーション)(2021.3)</p> <p>https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/smart_strong/003.html</p>
			<p>ウィズ・ポストコロナ時代における地域経済産業政策の検討(人材)(2021.4)</p> <p>https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/smart_strong/004.html</p>
			<p>ウィズ・ポストコロナ時代における地域経済産業政策の検討(地域の持続可能な発展に向けて)(2021.4)</p> <p>https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/smart_strong/005.html</p>
			<p>スマートかつ強靱な地域経済社会の実現に向けた研究会取りまとめ(2021.6)</p> <p>https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/smart_strong/20210624_report.html</p>
経済解析室トップ ひと言解説	<p>新型コロナがもたらす供給制約 ; ウッドショックの影響(2021.7)</p> <p>https://www.meti.go.jp/statistics/toppage/report/minikaisetsu/hitokoto_kako/20210719hitokoto.html</p>		

省庁・審議会等			資料等リンク
国土 交通省			「新型コロナ危機を契機としたまちづくりの方向性」(論点整理)(2020.8) https://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000301.html
			新型コロナ流行前、緊急事態宣言中、宣言解除後の3時点で個人の24時間の使い方を把握した全国初のアンケート調査(速報)(2020.10) https://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07_hh_000162.html
			自転車活用推進計画(2021.5) https://www.mlit.go.jp/road/bicycleuse/good-cycle-japan/jitensha_katsuyo/
	国土審議会	国土の長期展望専門委員会	新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う社会・国土の変化について(2020.6) https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/kokudo03_sg_000202.html
			「国土の長期展望」最終とりまとめ(案)(2021.5) https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/kokudo03_sg_000238.html
			「国土の長期展望」最終とりまとめ(2021.6) https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/kokudo03_sg_000243.html
	社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会技術部会	国土交通技術行政の基本政策懇談会	国土交通技術行政の基本政策懇談会 セカンドステージとりまとめ(2021.6) https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/kanbo08_sg_000244.html
	第2次交通政策基本計画		再掲
			総力戦で挑む防災・減災プロジェクト～いのちとくらしをまもる防災減災～(2020.7) https://www.mlit.go.jp/page/kanbo01_hy_007504.html
			グリーン住宅ポイント制度を創設します！ ～令和2年度3次補正予算案 経済の持ち直しに向けた住宅取得対策～(2020.12) https://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_000974.html
		木材の品薄・価格高騰について(2021.5) https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/jutakukentiku_house_tk4_000080.html	
環境省	中央環境審議会	総合政策部会	ウィズコロナ・ポストコロナでの持続可能でレジデントな地域づくりについて(2020.12) https://www.env.go.jp/council/02policy/post_105.html
			五次環境基本計画の進捗状況・今後の課題について(2021.10) https://www.env.go.jp/council/02policy/31025.html