

1. Record Nr.	UNINA9910796572103321
Titolo	Transitivity and valency alternations : studies on Japanese and beyond / / edited by Taro Kageyama and Wesley M. Jacobsen
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : De Gruyter Mouton, , 2016 ©2016
ISBN	3-11-061069-8 3-11-047530-8 3-11-047715-7
Descrizione fisica	1 online resource (506 pages)
Collana	Trends in Linguistics. Studies and Monographs, , 1861-4302 ; ; Volume 297
Disciplina	495.6
Soggetti	Japanese language
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Table of contents -- Introduction -- 1. The semantic basis of Japanese transitive-intransitive derivational patterns -- 2. Phonological and semantic subregularities in noncausative-causative verb pairs in Japanese -- 3. Agents in anticausative and decausative compound verbs -- 4. Valency and case alternations in Japanese -- 5. The role of lexical semantics in the reorganization of the resultative construction -- 6. Anticausativization in the northern dialects of Japanese -- 7. Aspect and non-canonical object marking in the Irabu dialect of Ryukyuan -- 8. Japanese transitivity pairs through time – a historical and typological perspective -- 9. The historical source of the bigrade transitivity alternations in Japanese -- 10. Children's 'erroneous' intransitives, transitives, and causatives: their implications for syntactic theory -- 11. Children's use of morphosyntax and argument structure to infer the meaning of novel transitive and intransitive verbs -- 12. The effect of a 'conceptualizable' agent on the use of transitive and intransitive constructions in L2 Japanese -- 13. "Ambivalent voice": markedness effects in valency change -- 14. Quantitative tests of implicational verb hierarchies -- 15. The role of

morphology in valency alternation phenomena -- Appendix A: List of core transitivity pairs in Japanese (by Yo Matsumoto, a revision of Jacobsen (1992)) -- Appendix B: List of additional transitivity pairs in Japanese (by Yo Matsumoto, a revision of Jacobsen (1992)) -- Subject index

**Sommario/riassunto**

This collection of papers is the first book ever published in English that presents detailed analyses of valency and transitivity alternations in Japanese from multifaceted standpoints: morphology, semantics, syntax, dialects, history, acquisition, and language typology.

**2. Record Nr.**

**Titolo**

UNINA9910873922003321

MikroSystemTechnik Kongress 2021 : Mikroelektronik / Mikrosystemtechnik und ihre Anwendungen Innovative Produkte für zukunftsfähige Märkte 08. – 10. November 2021, Stuttgart-Ludwigsburg

**Pubbl/distr/stampa**

Berlin, : VDE Verlag, 2021

**ISBN**

9783800756575  
3800756579

**Edizione**

[Neuerscheinung]

**Descrizione fisica**

Online-Ressource (761 S.)

**Soggetti**

Mikrosystemtechnik  
Sensoren  
Internet der Dinge  
Mikroelektronik  
Mikrofluidik  
Industrie 4.0  
Elektroniksystem  
Mikro-Nano-Integration  
MEMS-MOEMS  
Mikroaktorik

**Lingua di pubblicazione**

Tedesco

**Formato**

Materiale a stampa

**Livello bibliografico**

Monografia

**Note generali**

PublicationDate: 20211203

Long description: Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik sind die Schlüsseltechnologien unserer Wirtschaftsbranchen, die es zu sichern und weiterzuentwickeln gilt. Dazu bedarf es nicht nur erfolgreicher, großer und mittelständischer Industrieunternehmen, sondern auch spezialisierter und auf ihren Fachgebieten international führender Forschungsinstitute, exzellenter Ausbildungen an Universitäten und Hochschulen sowie gezielter und nachhaltiger Förderung durch die öffentliche Hand. Der MikroSystemTechnik Kongress ist seit jeher die größte nationale Fachkonferenz in der Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik, die diese Stakeholders in einen regen Austausch bringt – mit dem Ziel, den nationalen Stand der Technik zu beleuchten und zukünftige Bedarfe und Initiativen abzustimmen und auf den Weg zu bringen. So soll es auch im Konferenzjahr 2021 wieder sein – mehr noch, in Ludwigsburg wollen wir nach der aus der Corona Pandemie 2020 verursachten Wirtschaftskrise aufzeigen, wie bedeutsam diese Schlüsseltechnologien für unsere Wirtschaftskraft und unser Gemeinwohl sind und welche Zukunftschancen sie bieten. Wir heißen Sie hierzu herzlich willkommen in Ludwigsburg bei Stuttgart, der Hauptstadt des Landes Baden-Württemberg. Im Großraum Stuttgart haben nicht nur Weltmarktführer der Mikrosystemtechnik und des halbleitertechnischen Gerätebaus ihren Sitz, sondern hier sind vor allem auch viele der international führenden mittelständischen Unternehmen ansässig. Viele dieser Akteure engagieren sich im Netzwerk MicroTEC Südwest e.V., das sich in den Jahren 2010-2015 im Rahmen der BMBF Spitzencluster Förderung etablieren konnte. Profitieren auch Sie von einem intensiven Austausch mit Wissenschaftlern und Ingenieuren aller Erfahrungsstufen aus den erfolgreichen Unternehmen und den exzellenten Forschungseinrichtungen in der Mikroelektronik und der Mikrosystemtechnik in Deutschland ebenso wie mit Vertretern der involvierten Ministerien des Bundes und des Landes. Viele der Schwerpunkte aus 2019 setzen sich 2021 fort. Die Digitalisierung erhält nach der Corona Krise 2020 einen noch höheren Stellenwert bei dezentralen Arbeitsprozessen und bei der Weiterentwicklung der Megathemen Internet der Dinge (Internet of Things), Industrie 4.0 und Künstliche Intelligenz (KI). Die Photonik und die optischen Technologien führen dabei nicht nur zu einer dramatischen Erhöhung der verfügbaren Datenraten, sondern sie ermöglichen zudem neue Anwendungen in der Mikrosystemtechnik von der Sensorik/Aktorik bis hin zu den Quantentechnologien. Die Medizintechnik profitiert ebenfalls maßgeblich von den Fortschritten in der Mikrosystemtechnik durch die Entwicklung neuer Lösungen in der Diagnostik, Point-of-Care und bei Implantaten.

---

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00013705
Autore	Convegno internazionale su Corruzione, repressione e rivolta morale nella tarda antichità : 1995
Titolo	Atti del Convegno internazionale su Corruzione, repressione e rivolta morale nella tarda antichità : Catania, 11-13 dicembre 1995 / a cura di Rosario Soraci
Pubbl/distr/stampa	Catania, : CULC, [1999]
Descrizione fisica	547 p. ; 23 cm.
Disciplina	364.13230937
Soggetti	Corruzione politica - Roma antica - Sec. 4.-6. - Congressi - 1995
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia