

Title	2022年度定年退職者略歴・著作目録一覧：安藤寿康
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学大学院社会学研究科
Publication year	2023
Jtitle	慶應義塾大学大学院社会学研究科紀要：社会学心理学教育学：人間と社会の探究 (Studies in sociology, psychology and education : inquiries into humans and societies). No.95 (2023.) ,p.51- 77
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Article
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN0006957X-00000095-0051

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

2022年度定年退職者略歴・著作目録一覧

安藤 寿康 (あんど う じゅこう)

履歴

学歴

- 1981年3月 慶應義塾大学文学部社会・心理・教育学専攻卒業
 1983年3月 慶應義塾大学大学院社会学研究科教育学専攻修士課程修了
 1986年3月 慶應義塾大学大学院社会学研究科教育学専攻博士課程単位取得退学

職歴

- 1986年4月～1987年3月 慶應義塾大学文学部非常勤講師
 1987年4月～1992年3月 慶應義塾大学文学部助手
 1992年4月～1993年3月 慶應義塾大学文学部専任講師
 1993年4月～2001年3月 慶應義塾大学文学部助教授
 2001年4月～2023年3月 慶應義塾大学文学部教授

学位

- 1997年12月 博士(教育学) 慶應義塾大学大学院社会学研究科より取得

非常勤講師履歴

- 1987-1988年度 厚生労働省看護研修センター (統計学)
 1989年度 放送大学(心理学)
 1990, 1992, 2002年度 聖心女子大学(教育心理学)
 1997-1999, 2001, 2004, 2006, 2008, 2010, 2013年度
 東京大学総合文化研究科, 文学部(行動遺伝学)
 1997年度 立教大学大学院(行動遺伝学)
 京都大学大学院(行動遺伝学)
 2001, 2012, 2020年度 白百合女子大学(行動遺伝学)
 2007年度 上智大学(行動遺伝学)
 2008年度 関西学院大学(行動遺伝学)
 2012年度 京都大学霊長類研究所 (教育の進化)

2013 年度 安田女子大学 (行動遺伝学)
 北海道大学理学部 (行動遺伝学)
 2015 年度 お茶の水女子大学大学院 (行動遺伝学)

在外研究歴

2003 年 4 月～2004 年 3 月 コロラド大学ボウルダー校 行動遺伝学研究所 訪問教授
 2013 年 10 月～2014 年 3 月 キングス・カレッジ・ロンドン精神医学研究所 訪問教授

受賞

2007 年 武見奨励賞 (公益信託武見記念生存科学研究基金)
 2015 年 James Shields Award (Behavior Genetics Association)

学会役職

日本発達心理学会 常任理事 企画委員会委員長 (1995-1996 年), 編集委員 (2001-2003 年) 等
 日本教育心理学会 編集委員 (2014-2015 年)
 日本パーソナリティ (性格) 心理学会 常任理事 (1996-2003, 2018～) 経常的研究交流委員長
 (1996-2000 年), 倫理委員長 (2001-2004 年), 編集委員 (2000-2003 年), 副理事長 (2006-2007 年)
 日本双生児研究学会 幹事 (1996 年～), 会長 (2017～2020 年)
 日本子ども学会 運営委員, 常任理事 (2002 年～), 副会長 (2013 年～)
 Behavioral Genetics Association Membership Committee, Member-at-Large (2005～2007 年)

研究業績

学術論文

国際誌

第一著者のもの

1. Ando, Juko (1992) The effects of two EFL (English as a foreign language) teaching approaches studied by the cotwin control method: A comparative study of the communicative and the grammatical approaches. *Acta Geneticae Medicae et Gemellologiae: Twin Research*, 41, 4, 335-352.
2. Ando, Juko; Ono, Yutaka; Wright, Margaret J. (2001) Genetic structure of spatial and verbal working memory. *Behavior Genetics*, 31, 6, 615-624. doi: 10.1023/A:1013353613591
3. Ando, Juko; Ono, Yutaka; Yoshimura, Kimio; Onoda, Naoko; Shinohara, Manabu; Kanba, Shigenobu; Asai, Masahiro (2002) The genetic structure of Cloninger's seven-factor model of temperament and character in a Japanese sample. *Journal of Personality*, 70, 5, 583-609. doi:

10.1111/1467-6494.05018

4. Ando, Juko; Suzuki, Atsunobu; Yamagata, Shinji; Kijima, Nobuhiko; Maekawa, Hiroko; Ono, Yutaka; Jang, Kerry L. (2004) Genetic and environmental structure of Cloninger's temperament and character dimensions. *Journal of Personality Disorders*, 18, 4, 379–393. doi: 10.1521/pedi.18.4.379.40345
5. Ando, Juko; Nonaka, Koichi; Ozaki, Koken; Sato, Naho; Fujisawa, Keiko K.; Suzuki, Kunitake; Yamagata, Shinji; Takahashi, Yusuke; Nakajima, Ryoko; Kato, Noriko; Ooki, Syuichi (2006) The Tokyo Twin Cohort Project: Overview and initial findings. *Twin Research and Human Genetics*, 9, 6, 817–826. doi: 10.1375/twin.9.6.817
6. Ando, Juko; Fujisawa, Keiko K.; Shikishima, Chizuru; Hiraishi, Kai; Nozaki, Mari; Yamagata, Shinji; Takahashi, Yusuke; Ozaki, Koken; Suzuki, Kunitake; Deno, Minako; Sasaki, Shoko; Toda, Tatsushi; Kobayashi, Kazuhiro; Sugimoto, Yutaro; Okada, Mitsuhiro; Kijima, Nobuhiko; Ono, Yutaka; Yoshimura, Kimio; Kakihana, Shinichiro; Maekawa, Hiroko; Kamakura, Toshimitsu; Nonaka, Koichi; Kato, Noriko; Ooki, Syuichi (2013) Two cohort and three independent anonymous Twin Projects at the Keio Twin Research Center (KoTReC). *Twin Research and Human Genetics*, 16, 1, 202–216. doi: 10.1017/thg.2012.131
7. Ando, Juko (2016) Evolutionary locus of the Neanderthal between chimpanzees and modern humans: A working memory, theory of mind, and brain developmental, Piagetian perspective. *Social learning and innovation in contemporary hunter-gatherers: Evolutionary and ethnographic perspectives*, 293–309. doi: 10.1007/978-4-431-55997-9_25
8. Ando, Juko; Fujisawa, Keiko K.; Hiraishi と, Kai; Shikishima, Chizuru; Kawamoto, Tetsuya; Nozaki, Mari; Yamagata, Shinji; Takahashi, Yusuke; Suzuki, Kunitake; Someya, Yoshiaki; Ozaki, Koken; Deno, Minako; Tanaka, Mami; Sasaki, Shoko; Toda, Tatsushi; Kobayashi, Kazuhiro; Sakagami, Masamichi; Okada, Mitsuhiro; Kijima, Nobuhiko; Takizawa, Ryu; Murayama, Kou (2019) Psychosocial twin cohort studies in Japan: The Keio Twin Research Center (KoTReC). *Twin Research and Human Genetics*, 22, 6, 591–596. doi: 10.1017/thg.2019.109

共著のもの

1. Kamakura, Toshimitsu; Ando, Juko; Ono, Yutaka; Maekawa, Hiroko (2003) A Twin Study of Genetic and Environmental Influences on Psychological Traits of Eating Disorders in a Japanese Female Sample. *Twin Research*, 6, 4, 292–296. doi: 10.1375/136905203322296647
2. Hiraishi, Kai; Ando, Juko; Ono, Yutaka; Hasegawa, Toshikazu (2004) General trust and individual differences on the Wason selection task with Sharing-rule. *Psychologia: An International Journal of Psychology in the Orient*, 47, 4, 226–237. doi: 10.2117/psysoc.2004.226
3. Sato, Tatsuya; Namiki, Hiroshi; Ando, Juko; Hatano, Giyoo (2004) Japanese Conception of and Research on Human Intelligence. *International handbook of intelligence...*, 302–324. doi: 10.1017/CBO9780511616648.011
4. Yamagata, Shinji; Takahashi, Yusuke; Kijima, Nobuhiko; Maekawa, Hiroko; Ono, Yutaka; Ando,

- Juko (2005) Genetic and Environmental Etiology of Effortful Control. *Twin Research and Human Genetics*, 8, 4, 300–306. doi: 10.1375/twin.8.4.300
5. Jang, Kerry L.; Livesley, W. John; Ando, Juko; Yamagata, Shinji; Suzuki, Atsunobu; Angleitner, Alois; Ostendorf, Fritz; Riemann, Rainer; Spinath, Frank (2006) Behavioral genetics of the higher-order factors of the Big Five. *Personality and Individual Differences*, 41, 2, 261–272. doi: 10.1016/j.paid.2005.11.033
 6. Shikishima, Chizuru; Ando, Juko; Ono, Yutaka; Toda, Tatsushi; Yoshimura, Kimio (2006) Registry of adolescent and young adult twins in the Tokyo area. *Twin Research and Human Genetics*, 9, 6, 811–816. doi: 10.1375/twin.9.6.811
 7. Yamagata, Shinji; Suzuki, Atsunobu; Ando, Juko; Ono, Yutaka; Kijima, Nobuhiko; Yoshimura, Kimio; Ostendorf, Fritz; Angleitner, Alois; Riemann, Rainer; Spinath, Frank M.; Livesley, W. John; Jang, Kerry L. (2006) Is the genetic structure of human personality universal? A cross-cultural twin study from North America, Europe, and Asia. *Journal of Personality and Social Psychology*, 90, 6, 987–998. doi: 10.1037/0022-3514.90.6.987
 8. Kamakura, Toshimitsu; Ando, Juko; Ono, Yutaka (2007) Genetic and environmental effects of stability and change in self-esteem during adolescence. *Personality and Individual Differences*, 42, 1, 181–190. doi: 10.1016/j.paid.2006.07.005
 9. Takahashi, Yusuke; Yamagata, Shinji; Kijima, Nobuhiko; Shigemasu, Kazuo; Ono, Yutaka; Ando, Juko (2007) Continuity and change in behavioral inhibition and activation systems: A longitudinal behavioral genetic study. *Personality and Individual Differences*, 43, 6, 1616–1625. doi: 10.1016/j.paid.2007.04.030
 10. Hiraiishi, Kai; Yamagata, Shinji; Shikishima, Chizuru; Ando, Juko (2008) Maintenance of genetic variation in personality through control of mental mechanisms: A test of trust, extraversion, and agreeableness. *Evolution and Human Behavior*, 29, 2, 79–85. doi: 10.1016/j.evolhumbehav.2007.07.004
 11. McCrae, Robert R.; Yamagata, Shinji; Jang, Kerry L.; Riemann, Rainer; Ando, Juko; Ono, Yutaka; Angleitner, Alois; Spinath, Frank M. (2008) Substance and artifact in the higher-order factors of the Big Five. *Journal of Personality and Social Psychology*, 95, 2, 442–455. doi: 10.1037/0022-3514.95.2.442
 12. McCrae, Robert R.; Yamagata, Shinji; Jang, Kerry L.; Riemann, Rainer; Ando, Juko; Ono, Yutaka; Angleitner, Alois; Spinath, Frank M. (2008) 'Substance and artifact in the higher-order factors of the Big Five': Correction to McCrae et al. (2008). *Journal of Personality and Social Psychology*, 95, 3, 592–592. doi: 10.1037/a0013545
 13. Ozaki, Koken; Ando, Juko (2009) Direction of causation between shared and non-shared environmental factors. *Behavior Genetics*, 39, 3, 321–336. doi: 10.1007/s10519-009-9257-0
 14. Rushton, J. Philippe; Bons, Trudy Ann; Ando, Juko; Hur, Yoon-Mi; Irwing, Paul; Vernon, Philip A.; Petrides, K. V.; Barbaranelli, Claudio (2009) A general factor of personality from multitrait-multimethod data and cross-national twins. *Twin Research and Human Genetics*, 12, 4, 356–365.

- doi: 10.1375/twin.12.4.356
15. Shikishima, Chizuru; Hiraishi, Kai; Yamagata, Shinji; Sugimoto, Yutaro; Takemura, Ryo; Ozaki, Koken; Okada, Mitsuhiro; Toda, Tatsushi; Ando, Juko (2009) Is g an entity? A Japanese twin study using syllogisms and intelligence tests. *Intelligence*, 37, 3, 256–267. doi: 10.1016/j.intell.2008.10.010
 16. Suzuki, Kunitake; Ando, Juko; Satou, Naho (2009) Genetic effects on infant handedness under spatial constraint conditions. *Developmental Psychobiology*, 51, 8, 605–615. doi: 10.1002/dev.20395
 17. Ekehammar, Bo; Akrami, Nazar; Hedlund, Lars-Erik; Yoshimura, Kimio; Ono, Yutaka; Ando, Juko; Yamagata, Shinji (2010) The generality of personality heritability: Big-Five trait heritability predicts response time to trait items. *Journal of Individual Differences*, 31, 4, 209–214. doi: 10.1027/1614-0001/a000029
 18. Ozaki, Koken; Toyoda, Hideki; Iwama, Norikazu; Kubo, Saori; Ando, Juko (2011) Using non-normal SEM to resolve the ACDE model in the classical twin design. *Behavior Genetics*, 41, 2, 329–339. doi: 10.1007/s10519-010-9386-5
 19. Shikishima, Chizuru; Yamagata, Shinji; Hiraishi, Kai; Sugimoto, Yutaro; Murayama, Kou; Ando, Juko (2011) A simple syllogism-solving test: Empirical findings and implications for g research. *Intelligence*, 39, 44595, 89–99. doi: 10.1016/j.intell.2011.01.002
 20. Suzuki, Kunitake; Shikishima, Chizuru; Ando, Juko (2011) Genetic and environmental sex differences in mental rotation ability: A Japanese twin study. *Twin Research and Human Genetics*, 14, 5, 437–443. doi: 10.1375/twin.14.5.437
 21. Fujisawa, Keiko K.; Ozaki, Koken; Suzuki, Kunitake; Yamagata, Shinji; Kawahashi, Ikko; Ando, Juko (2012) Genetic and environmental relationships between head circumference growth in the first year of life and sociocognitive development in the second year: A longitudinal twin study. *Developmental Science*, 15, 1, 99–112. doi: 10.1111/j.1467-7687.2011.01097.x
 22. Fujisawa, Keiko K.; Yamagata, Shinji; Ozaki, Koken; Ando, Juko (2012) Hyperactivity/inattention problems moderate environmental but not genetic mediation between negative parenting and conduct problems. *Journal of Abnormal Child Psychology*, 40, 2, 189–200. doi: 10.1007/s10802-011-9559-6
 23. Hiraishi, Kai; Sasaki, Shoko; Shikishima, Chizuru; Ando, Juko (2012) The second to fourth digit ratio (2D:4D) in a Japanese twin sample: Heritability, prenatal hormone transfer, and association with sexual orientation. *Archives of Sexual Behavior*, 41, 3, 711–724. doi: 10.1007/s10508-011-9889-z
 24. Nozaki, Mari; Fujisawa, Keiko K.; Ando, Juko; Hasegawa, Toshikazu (2012) The effects of sibling relationships on social adjustment among Japanese twins compared with singletons. *Twin Research*, 15, 6, 727–736. doi: 10.1017/thg.2012.56.
 25. Yu, Chih-Chieh; Furukawa, Mari; Kobayashi, Kazuhiro; Shikishima, Chizuru; Cha, Pei-Chiang; Sese, Jun; Sugawara, Hiroko; Iwamoto, Kazuya; Kato, Tadafumi; Ando, Juko; Toda, Tatsushi

- (2012) Genome-wide DNA methylation and gene expression analyses of monozygotic twins discordant for intelligence levels. *PLoS ONE*, 7, 10. doi: 10.1371/journal.pone.0047081
26. Fujisawa, Keiko K.; Wadsworth, Sally J.; Kakihana, Shinichiro; Olson, Richard K.; DeFries, John C.; Byrne, Brian; Ando, Juko (2013) A multivariate twin study of early literacy in Japanese kana. *Learning and Individual Differences*, 24, 160–167. doi: 10.1016/j.lindif.2012.12.018
27. Shikishima, Chizuru; Hiraishi, Kai; Yamagata, Shinji; Neiderhiser, Jenae M.; Ando, Juko (2013) Culture moderates the genetic and environmental etiologies of parenting: A cultural behavior genetic approach. *Social Psychological and Personality Science*, 4, 4, 434–444. doi: 10.1177/1948550612460058
28. Yamagata, Shinji; Takahashi, Yusuke; Ozaki, Koken; Fujisawa, Keiko K.; Nonaka, Koichi; Ando, Juko (2013) Bidirectional influences between maternal parenting and children's peer problems: A longitudinal monozygotic twin difference study. *Developmental Science*, 16, 2, 249–259. doi: 10.1111/desc.12021
29. Suzuki, Kunitake; Ando, Juko (2014) Genetic and environmental structure of individual differences in hand, foot, and ear preferences: A twin study. *Laterality: Asymmetries of Body, Brain and Cognition*, 19, 1, 113–128. doi: 10.1080/1357650X.2013.790396
30. Fujisawa, Keiko K.; Ozaki, Koken; Suzuki, Kunitake; Yamagata, Shinji; Kawahashi, Ikko; Ando, Juko (2015) 'Genetic and environmental relationships between head circumference growth in the first year of life and sociocognitive development in the second year: A longitudinal twin study': Erratum. *Developmental Science*, 18, 6, 1054–1054. doi: 10.1111/desc.12284
31. Hiraishi, Kai; Shikishima, Chizuru; Yamagata, Shinji; Ando, Juko (2015) Heritability of decisions and outcomes of public goods games. *Frontiers in Psychology*, 6, doi: 10.3389/fpsyg.2015.00373
32. Kovas, Yulia; Garon-Carrier, Gabrielle; Boivin, Michel; Petrill, Stephen A.; Plomin, Robert; Malykh, Sergey B.; Spinath, Frank; Murayama, Kou; Ando, Juko; Bogdanova, Olga Y.; Brendgen, Mara; Dionne, Ginette; Forget-Dubois, Nadine; Galajinsky, Eduard V.; Gottschling, Juliana; Guay, Frédéric; Lemelin, Jean-Pascal; Logan, Jessica A. R.; Yamagata, Shinji; Shikishima, Chizuru; Spinath, Birgit; Thompson, Lee A.; Tikhomirova, Tatiana N.; Tosto, Maria G.; Tremblay, Richard; Vitaro, Frank (2015) Why children differ in motivation to learn: Insights from over 13,000 twins from 6 countries. *Personality and Individual Differences*, 80, ..., 51–63. doi: 10.1016/j.paid.2015.02.006
33. Shikishima, Chizuru; Hiraishi, Kai; Yamagata, Shinji; Ando, Juko; Okada, Mitsuhiro (2015) Genetic factors of individual differences in decision making in economic behavior: A Japanese twin study using the Allais problem. *Frontiers in Psychology*, 6, ..., -1. doi: 10.3389/fpsyg.2015.01712
34. Sasaki, Shoko; Ozaki, Koken; Yamagata, Shinji; Takahashi, Yusuke; Shikishima, Chizuru; Kornacki, Tamara; Nonaka, Koichi; Ando, Juko (2016) Genetic and environmental influences on traits of gender identity disorder: A study of Japanese twins across developmental stages. *Archives of Sexual Behavior*, 45, 7, 1681–1695. doi: 10.1007/s10508-016-0821-4
35. Fujisawa, Keiko K.; Todo, Naoya; Ando, Juko (2017) Genetic and environmental influences on

- the development and stability of executive functions in children of preschool age: A longitudinal study of Japanese twins. *Infant and Child Development*, 26, 3, 1–27. doi: 10.1002/icd.1994
36. Shikishima, Chizuru; Hiraishi, Kai; Takahashi, Yusuke; Yamagata, Shinji; Yamaguchi, Susumu; Ando, Juko (2018) Genetic and environmental etiology of stability and changes in self-esteem linked to personality: A Japanese twin study. *Personality and Individual Differences*, 121,..., 140–146. doi: 10.1016/j.paid.2017.09.013
 37. Suzuki, Kunitake; Ando, Juko (2018) Genetic and environmental influences on personal and rhythmic-motor-activity tempo in children: A twin study. *Japanese Psychological Research*, 60, 3, 170–178. doi: 10.1111/jpr.12188
 38. Fujisawa, Keiko K.; Todo, Naoya; Ando, Juko (2019) Changes in genetic and environmental influences on cognitive ability, executive function, and preacademic skills in Japanese preschool age twins. *Developmental Psychology*, 55, 1, 38–52. doi: 10.1037/dev0000627
 39. Mõttus, René; Sinick, Jonah; Terracciano, Antonio; Hřebíčková, Martina; Kandler, Christian; Ando, Juko; Mortensen, Erik Lykke; Colodro-Conde, Lucía; Jang, Kerry L. (2019) Personality characteristics below facets: A replication and meta-analysis of cross-rater agreement, rank-order stability, heritability, and utility of personality nuances. *Journal of Personality and Social Psychology*, 117, 4, e3 doi: 10.1037/pspp0000202
 40. Takahashi, Yusuke; Pingault, Jean-Baptiste; Yamagata, Shinji; Ando, Juko (2020) Phenotypic and aetiological architecture of depressive symptoms in a Japanese twin sample. *Psychological Medicine*, 50, 8, 1381–1389. doi: 10.1017/S0033291719001326
 41. Arumäe, Kadri; Briley, Daniel; Colodro-Conde, Lucía; Mortensen, Erik Lykke; Jang, Kerry; Ando, Juko; Kandler, Christian; Sørensen, Thorkild I. A.; Dagher, Alain; Mõttus, René; Vainik, Uku (2021) Two genetic analyses to elucidate causality between body mass index and personality. *International Journal of Obesity*, 45, 10, 2244–2251. doi: 10.1038/s41366-021-00885-4
 42. Kawamoto, Tetsuya; van der Linden, Dimitri; Dunkel, Curtis S.; Ando, Juko (2021) Genetic and environmental correlations between the General Factor of Personality (GFP) and working memory. *Personality and Individual Differences*, 183. doi: 10.1016/j.paid.2021.111125
 43. Takahashi, Yusuke; Yamagata, Shinji; Ritchie, Stuart J.; Barker, Edward D.; Ando, Juko (2021) Etiological pathways of depressive and anxiety symptoms linked to personality traits: A genetically-informative longitudinal study. *Journal of Affective Disorders*, 291,..., 261–269. doi: 10.1016/j.jad.2021.05.004

国内誌

第一著者のもの

1. 安藤寿康・福永信義・倉八順子・須藤毅・中野隆司・鹿毛雅治 (1992) 英語教授法の比較研究 教育心理学研究, 40(3), 247–256. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680437691776>
10.5926/jjep1953.40.3_247
2. 安藤寿康 (1992) 人間行動遺伝学と教育 教育心理学研究, 40(1), 96–107. <https://cir.nii.ac.jp/>

- crid/1520853832287102336
3. 安藤寿康 (1992) 英語教授法の比較研究-コミュニカティヴ・アプローチと文法的・アプローチ
教育心理学研究, 40(3), 247-256. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520290882110785920>
 4. 安藤寿康 (1996) 子どもの読書行動に家庭環境が及ぼす影響に関する行動遺伝学的検討 発達心理
学研究 7(2), 170-179. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680719603840> 10.11201/jjdp.7.170
 5. 安藤寿康 (1996) 遺伝要因が教授・学習過程に及ぼす諸効果—双生児統制法による英語教授法比
較研究 教育心理学研究, 44(2), 223-233. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520572357829023872>
 6. 安藤寿康 (2006) 構造方程式モデリングの光と影 パーソナリティ研究, 15(1), 120-123. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680189313280> 10.2132/personality.15.120
 7. 安藤寿康 (2006) 遺伝・自然・教育-行動遺伝学から 教育哲学研究, 93, 28-32. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680299309440>
 8. 安藤寿康・福士珠美・佐倉 統 (2009) 人を対象とした研究の倫理 日本音響学会誌, 65, 6
 9. 安藤寿康 (2017) 行動の遺伝学-ふたご研究のエビデンスから 日本生理人類学会誌, 22 (2), 107-112.
<https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001204455092608> 10.20718/jjpa.22.2_107
 10. 安藤寿康・渡辺恵子 (1984) 遺伝-環境問題再考 : 新しい遺伝観を求めて 哲学, 171-198.
<https://cir.nii.ac.jp/crid/1050001337405912064>
 11. 安藤寿康 (1989) 大学生の英語経験・英語意識と読解能力 哲学, 12, 89, 117-142. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050564287359384960>
 12. 安藤寿康 (1990) 教育の中の遺伝 哲学, 三田哲學會 91, 547-566. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050001337405997056>
 13. 安藤寿康・福永信義・倉八順子・須藤毅・鹿毛雅治・中野隆司 (1991) コミュニカティヴ・アプ
ローチと文法中心的教授法に関する実験的比較研究 慶應義塾大学大学院社会学研究科紀要,
32, 1-10. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050282812382783872>
 14. 安藤寿康 (1993) Twin studies in Japan 慶應義塾大学大学院社会学研究科紀要, 38, 9-23.
<https://cir.nii.ac.jp/crid/1050564287359352832>
 15. 安藤寿康 (1993) 双生児統制法の研究 : 人間行動遺伝学の展望 (1) 哲学, 95, 175-209. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050001337405975936>
 16. 安藤寿康 (1994) 遺伝にとって環境とは何か : 人間行動遺伝学の展望 (2) 哲学, 96, 155-183.
<https://cir.nii.ac.jp/crid/1050282812382716288>
 17. 安藤寿康 (1997) 遺伝と教育 : 人間行動遺伝学的アプローチ 慶應義塾大学大学院社会学研究科
紀要, 46, 65-67. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050282812382656000>
 18. 安藤寿康 (1999) 行動遺伝学と性格 行動科学 = Behavioral science research, 38(1・2), 97-105.
<https://cir.nii.ac.jp/crid/1520290885567859200>
 19. 安藤寿康 (2001) 行動遺伝学の現状とその意味 生物科学, 53(1), 5-18. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1524232505798249344>
 20. 安藤寿康 (2002) メンタルヘルスの広場 双生児研究からみた高次脳機能の発達 心と社会, 33(2),
93-97. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520010380654266880>
 21. 安藤寿康・野中 浩一・加藤 則子・大木 秀一・中嶋 良子・橋本 栄里子 (2005) 双生児法による乳

- 児・幼児の発育縦断研究 (1)(首都圏ふたごプロジェクト) : その構想とパイロット調査の評価
慶應義塾大学大学院社会学研究科紀要, 61 31-49. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050282812381539712>
22. 安藤寿康・野中浩一・加藤則子・大木秀一・橋本栄里子・中嶋良子 (2005) 双生児法による乳児・幼児の発育縦断研究 (2) : 体重・栄養摂取・睡眠行動に及ぼす遺伝と環境の影響に関する予備的解析
慶應義塾大学大学院社会学研究科紀要, 61, 51-63. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050845762334962304>
23. 安藤寿康 (2011) 教育学は科学か思想か—進化教育学の射程 哲学, 127, 87-117. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520290884391200512>
24. 安藤寿康 (2016) 進化教育学とは何か—教育への生物学的アプローチ 哲学 136, 195-236. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1010282257286306560>
25. 安藤寿康 (2016) 進化教育学とは何か : 教育への生物学的アプローチ 哲学, 136, 195-236. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050282813929607936>
26. 安藤寿康 (2000) 人間行動遺伝学と現代社会-遺伝もまた重要である遺伝 : 生物の科学, 裳華房, 54(10), 36-39. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1521417754782103552>
27. 安藤寿康 (2005) 認知能力・認知障害と遺伝-双生児研究からみた認知能力について 分子精神医学, 先端医学社, 5(3), 254-260. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520291856141087616>
28. 安藤寿康 (2010) ヒト双生児における性格と遺伝 生物の科学・遺伝, 11, 61-66. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1010000782064030755>
29. 安藤寿康 (2011) 双生児研究と心の遺伝 日本社会精神医学会雑誌, 20, 323-330. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1010000782064030730>
30. 安藤寿康 (2012) 双生児研究の可能性 児童心理学の進歩, 51, 207-232. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520011959355546880>
31. 安藤寿康 (2013) 遺伝環境相互作用 : 双生児研究から得られた知見 分子精神医学, 13(1), 18-27. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1523669555862706944>
32. 安藤寿康 (2015) 行動遺伝学の基本原 臨床精神医学, 44, 10, 1325-1332. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1521980704817206144>
33. 安藤寿康 (2016) 特集 多胎妊娠を極める—膜性診断から胎児治療妊婦のサポートまで—多胎児の管理と予後 遺伝は環境にまさるか!? 双生児の行動研究から 産婦人科の実際, 65(5), 589-593. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001288164732288_10.18888/j00535.2016257449
34. 安藤寿康 (2019) 人はなぜ学ぶのか : 知識は生きるための道具である 理念と経営 : 中小企業を活性化し, 成功を探求する経営誌, 160, 64-67. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1522262179775470720>

共著者のもの

1. 倉八順子・安藤寿康・福永信義・須藤 毅・中野隆司・鹿毛雅治 (1992) コミュニカティブ・アプローチと学習意欲 教育心理学研究, 40, 3, 304-314. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680437695232_10.5926/jjep1953.40.3_304
2. 敷島千鶴・安藤寿康 (2004) 社会的態度の家族内伝達 家族社会学研究, 16, 1, 12-20. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001205318697984_10.4234/jjoffamilysociology.16.12
3. 敷島千鶴・平石 界・安藤寿康 (2006) 一般的信頼に及ぼす遺伝と環境の影響 : 行動遺伝

- 学的・進化心理学的アプローチ 社会心理学研究, 22, 1, 48-57. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001204491418496> 10.14966/jssp.kj00004363089
4. 高橋雄介・山形伸二・木島伸彦・繁榘算男・大野 裕・安藤寿康 (2007) Gray の気質モデル—BIS/BAS 尺度日本語版の作成と双生児法による行動遺伝学的検討 パーソナリティ研究, 15, 3, 276-289. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001205214515584> 10.2132/personality.15.276
 5. 敷島千鶴・安藤寿康・山形伸二・尾崎幸謙・高橋雄介・野中浩一 (2008) 権威主義的伝統主義の家族内伝達 理論と方法, 23(2), 2, 105-2_126 <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001205164615680> 10.11218/ojams.23.2_105
 6. 垣花真一郎・安藤寿康・小山麻紀・飯高晶子・菅原いづみ (2009) 幼児のかな識字能力の認知的規定因 教育心理学研究, 57(3), 295-308. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282679762804096> 10.5926/jjep.57.295
 7. 佐々木掌子・山形伸二・敷島千鶴・尾崎幸謙・安藤寿康 (2009) 性役割パーソナリティ (BSRI) の個人差に及ぼす遺伝的性差・環境的性差 心理学研究, 80(4), 330-338. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680055858688> 10.4992/jjpsy.80.330
 8. 山形伸二・高橋雄介・木島伸彦・大野 裕・安藤寿康 (2011) Gray の行動抑制系と不安・抑うつ パーソナリティ研究, 20(2), 110-117. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001205212505216> 10.2132/personality.20.110
 9. 安藤寿康 行動の遺伝学—ふたご研究のエビデンスから 日本生理人類学会誌 13423215 日本生理人類学会 2017 22(2), 107-112. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001204455092608> 10.20718/jjpa.22.2_107
 10. 福永信義・倉八順子・中野隆司・鹿毛雅治・須藤 毅・安藤寿康 初等英語教育におけるコミュニケーション・アプローチの有効性 : 英語教授法比較研究 慶應義塾大学大学院社会学研究科紀要, 1991 31, 117-126. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050001337406083200>
 11. 並木 博・安藤寿康 Yerkes-dodson law revisited : the implication of the age-old law in the light of a cognitive theorizing 哲学, 三田哲學會 1991-04 92, 237-256. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050564287359408000>
 12. 村井 実・齊藤幸一郎・西村 皓・安藤寿康・真壁宏幹 (1991) 三田哲学と教育学 哲学, 92, 23-53. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050845762336116224>
 13. 鈴木国威・安藤寿康 (2015) 幼児のリズム動作における分析手法に関して 生活科学研究, 37, 173-177. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050564288193965824>
 14. 敷島千鶴・安藤寿康 (2005) 行動遺伝学からみた家族とは—社会的価値観の変化は家族にどのように伝達されるか 精神科, 7(2), 99-104. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520010381189637120>
 15. 藤澤啓子・小林哲生・安藤寿康 (2010) 日本語を母語とする双生児と単胎児の初期語彙発達—語彙チェックリスト法による比較 電子情報通信学会技術研究報告, 110(63), 39-44. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520853834120271744>
 16. 岸本 健・安藤寿康・多々良成紀・山田信宏・小西克弥・木村夏子・福守 朗・友永雅己 (2014) Alloparenting for chimpanzee twins. Scientific reports, <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050845760726959232>

報告書

1. 中島 力・本多幸代・菱谷晋介・佐藤正二・内山伊知郎・花沢成一・安藤寿康・松村暢隆 (1984) 発達 19(340~347)(部門別研究発表題目・質疑応答・討論の概要) 教育心理学年報, 23, 22. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1540009770372949248>
2. 子安増生・河田雅圭・安藤寿康・小嶋秀夫・岩井勇児・矢野喜夫 (1994) 教育心理学の研究・教育における遺伝学の役割 The Annual Report of Educational Psychology in Japan, 33, 17-20. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680434134272> 10.5926/arepj1962.33.0_17
3. 安藤寿康 (1998) 青年期の性格形成に及ぼす家庭環境の影響—双生児家族による行動遺伝学的研究 研究助成論文集, 安田生命社会事業団, 34, 80-86. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520573329851313408>
4. 平石 界・安藤寿康・大野 裕・長谷川寿一 (1999) 推論の行動遺伝学 : 主題型 4 枚カード問題を素材として (研究発表 DVI. 第 17 回大会発表要旨) 基礎心理学研究, 17, 2, 143. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001205755757184> 10.14947/psychono.kj00004413613
5. 牟田悦子・海津亜希子・前川久男・中瀬 惇・水野 薫・安藤寿康 (2001) 知能検査の新しい活用 (研究委員会企画シンポジウム 2) 教育心理学年報, 41, 34-37. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520572359489736192>
6. 杉森伸吉・安藤寿康・安藤典明・青柳 肇・黒沢 香・木島伸彦・松岡陽子・小堀 修 (2004) 心理学研究者の倫理観—心理学研究者と学部生の意見分布 心理学研究者間の差異 パーソナリティ研究, 12(2), 90-105. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001205213773312> 10.2132/personality.12.90
7. 安藤寿康 (2012) 狩猟採集民(カメルーンのバカ・ピグミー)の技能伝達について—個体学習, 観察学習, 教示, そして教育— 交替劇 A-02 班研究報告書, 2, 79-82. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1010282257078002573>
8. 安藤寿康・岸本 健・上野有理・川上文人・絹田俊和・福守 朗 (2012) C-4 二卵性ふたごチンパンジーの行動発達に関する比較認知発達研究 霊長類研究所年報, 42, 119-119. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050564285717935104>
9. 安藤寿康 (2012) ひとの能力は生まれつきか, 環境か HAS : Human arts・sciences (人間総合科学大学), 12, 2-17. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520290882292643328>
10. 中野博子・安藤寿康・吉田浩子 (2012) パネルディスカッション 人間の能力は, 遺伝子か環境か HAS : Human arts・sciences (人間総合科学大学), 12, 49-56. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520009407453122688>
11. 安藤寿康 (2013) なぜネアンデルタールの脳はサピエンスより大きかったのか—頭囲の成長速度と社会認知能力の遺伝的関連から 交替劇 A-02 班 研究報告書, 4, 78-85. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1010282257078002312>
12. 安藤寿康 (2013) 教示行動の進化的位置づけに関する考察 交替劇 A-02 班 研究報告書, 3, 73-75. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1010282257078002440>
13. 安藤寿康 (2013) 「ふたご」から生命と社会を見る : 慶應義塾ふたご行動発達研究センター 日本双生児研究学会ニュースレター, 54, 7-9. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1524232505852131328>

14. 安藤寿康・岸本 健・上野有理・川上文人・絹田俊和・福守 朗 (2013) A-9 二卵性ふたごチンパンジーの行動発達に関する比較認知発達研究 霊長類研究所年報, 43, 92-92. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050845760710706816>
15. 安藤寿康 (2014) 日本双生児研究学会第 33 回研究会の要旨 いまのふたご研究に何ができるのか : その理想と現実 日本双生児研究学会ニュースレター, 56, 7-9. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1522543655991322496>
16. 安藤寿康・岸本 健・多々良成紀・福守 朗・山田信宏・小西克也 (2014) A-14 二卵性ふたごチンパンジーの行動発達に関する比較認知発達研究 霊長類研究所年報, 44, 83-83. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050845760763032704>
17. 安藤寿康 (2016) 巻頭言 哲學, 136, 1-2. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050845763883029760>
18. 安藤寿康・鹿毛雅治・市川伸一・松下佳代・木原俊行・志水宏吉・松浦良充 (2018) 準備委員会企画第 60 回記念シンポジウム 実学(サイヤンス)する教育心理学 : 隣接する学問との対話 教育心理学年報, 58, 226-235. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520009409537455104>
19. 安藤寿康・明和政子・橋彌和秀・亀井伸孝・中尾 央・長谷川真理子・高田 明 (2018) 教育の生物学的基盤 : 進化か文化か 教育心理学年報, 58, 284-290. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520290884514760832>
20. 安藤寿康 (2018) 子ども研究 講演 遺伝子は『不都合な真実』か? チャイルド・サイエンス, 15, 11-17. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520853832489585024>
21. 安藤寿康・明和政子・橋彌和秀・亀井伸孝・中尾 央・長谷川真理子・高田 明 (2019) 教育の生物学的基盤 教育心理学年報, 58, 284-290. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390564227300980224>
10.5926/arepj.58.284
22. 安藤寿康 (2019) 日本教育心理学会第 60 回総会を終えて 教育心理学年報, 58, 217-218. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390564227301046656>
10.5926/arepj.58.217
23. 安藤寿康・鹿毛雅治・市川伸一・松下佳代・木原俊行・志水宏吉・松浦良充 (2019) 実学(サイヤンス)する教育心理学 教育心理学年報, 58, 226-235. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390845702277757440>
10.5926/arepj.58.226
24. 安藤寿康 (2020) いま大学学生相談室にできること 大学時報(日本私立大学連盟), 395, 74-81. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520010381085948160>
25. 仁木和久・緩利 誠・岩野孝之 (2021) 「学びの行為」を支える Enactive Brain を知り, 学びと自己成長, そして教育を考える チャイルドサイエンス, 21, 35. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1010853567225668610>
26. 川本哲也・安藤寿康 (2021) 「教える」ことの生涯発達とその個人差の規定因の解明 研究成果報告書, 39-52. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520856196393228416>

商業誌

1. 安藤寿康 (1996) 遺伝する知的能力と教育環境 日経サイエンス, 8, 40-50. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520573331271079040>
2. 養老孟司・安藤寿康 (1997) 脳の見方モノの見方 (3) 似てる?似てない?双子と遺伝, 日経サイエ

- ンス, 27, 7, 10-15. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1521417756205051520>
3. 安藤寿康 (1998) 心の遺伝をめぐる 11 の誤解-再び注目を集める「遺伝・環境」問題 現代のエスプリ, 372, 203-212. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520573330489667072>
 4. 安藤寿康 (1999) 行動遺伝学の現在 生物の科学「遺伝」. 別冊, 11, 121-128. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520573328522160896>
 5. 安藤寿康 (1999) 経験説, その他 心理学辞典 有斐閣 212. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1573668924102785024>
 6. 安藤寿康 (1999) <Researcher's Eye>内なる自然を知ること 三田評論 (慶應義塾大学), 1013, 61. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1571135651786849152>
 7. 安藤寿康 (2000) 高校生のための心理学入門講座 心理学ワールド, 11, 19-22. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520853834671891712>
 8. 安藤寿康 (2001) HOT TALK 行動遺伝学者 安藤寿康—能力は遺伝だけでは決まらない もっと神秘的でダイナミックなもの ばんぶう (日本医療企画), 243, 2-5. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520854803518323200>
 9. 安藤寿康 (2002) 進化論からみた人間行動学 (7) 遺伝 言語 (大修館書店), 31, 8, 12-15. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1521417755877594112>
 10. 安藤寿康 (2002) しんりがく最新研究 (8) ふたご研究から何がわかるか 児童心理 (金子書房), 16, 1598-1603. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1521980704900245120>
 11. 天羽幸子・志村 恵・安藤寿康 (2004) 三人閑談 楽しい双子ライフ 三田評論, 1067, 68-81. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1050845760855039616>
 12. 安藤寿康 (2004) ふたごの, ふたごによる, ふたごのための研究をめざして-首都圏ふたごプロジェクト (Tokyo Twin Cohort Project:ToTCoP) 構想 日本双生児研究学会ニュースレター, 36, 16-19. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1523106605949437952>
 13. 安藤寿康 (2005) 遺伝の視点を教育に入れるとまずいか 理戦 (実践社), 80, 62-73. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520854805226202368>
 14. 前川浩子・安藤寿康 (2005) 体重・体型と遺伝の関係 からだの科学, 241, 108-112. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1521699230826129152>
 15. 安藤寿康 (2006) 大隈典子 (訳). 『心を生みだす遺伝子』東京:岩波書店 認知科学 1341-7924. 日本認知科学会 13(4), 527-530. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001204482860032> 10.11225/jcss.13.527
 16. 安藤寿康 (2006) 書評 大隅典子 (訳)(2005) 『心を生みだす遺伝子』東京:岩波書店 認知科学, 13(4), 527-530. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520009407414675968>
 17. 安藤寿康・独立行政法人科学技術振興機構 (2007) 「首都圏ふたごプロジェクト」 双生児から遺伝と環境の影響を知る JSTnews, 10, 12-13. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390568617219841280> 10.1241/jstnews.3.10_12
 18. 安藤寿康 (2007) 遺伝子について考えるために—『精神疾患の行動遺伝学』を翻訳・刊行して 書齋の窓, 570, 32-36. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1523388080425442688>
 19. 安藤寿康 (2008) 双生児による遺伝子の寄与の評価 細胞工学, 27(11) 1153-1156. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1010000782445956111>
 20. 安藤寿康 (2008) ところをえがく遺伝子-ふたご研究のはなし 長谷川眞理子編 ヒトの心はどこ

- から生まれるのか ウェッジ選書 34 67-101. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1010000782445956110>
21. 山形伸二・安藤寿康 (2010) ヒト双生児における性格と遺伝 遺伝 : 生物の科学, 64(6), 61-66. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520291855821272576>
 22. 安藤寿康 (2010) ふたご研究をめぐって中央調査報 (中央調査社), 638, 5635-5639. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1521980705409494272>
 23. 安藤寿康 (2011) 脳神経科学と教育 遺伝 : 生物の科学, 65(4), 47-52. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1521980705827599232>
 24. 安藤寿康・川口大司・中室牧子 (2015) 鼎談 人間の能力を決めるのは、遺伝子か環境か 経済セミナー (日本評論社), 682, 10-26. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1522825130434508672>
 25. 安藤寿康・橘 玲 (2017) 連続対談 安藤寿康 (行動遺伝学者)×橘玲 「心」はどこまで遺伝で決まるのか 文藝春秋 special, 11, 3, 20-29. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520854805287590400>

<以下 翻訳>

26. Robert Plomin・John C. DeFries (安藤寿康訳) (1998) 知能はどこまで遺伝で決まるか 日経サイエンス, 8, 26-35. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1523106606063398144>
27. Howard Gardner (安藤寿康・大家まゆみ訳) (1999) 知能の多重性 別冊日経サイエンス, 128, 35-41. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1520291856057148800>
28. T. バアズレー (安藤寿康訳) IQを決める要因 IQが決める人生 別冊日経サイエンス 09170626 日経サイエンス 1999-10 128, 25-27. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1521417754926369792>
29. Robert J. Sternberg (安藤寿康・大家まゆみ訳) 知能テストは信頼できるのか 別冊日経サイエンス 09170626 日経サイエンス 1999-10 128, 12-17. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1523106604844660736>
30. Linda S. Gottfredson (安藤寿康・阿部義信訳) 人の知能の度合いを表す「g 因子」 別冊日経サイエンス 09170626 日経サイエンス 1999-10 128, 18-24. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1523669554952881536>
31. Ellen Winner (安藤寿康・阿部 義信訳) 英才児の特徴と教育 別冊日経サイエンス 09170626 日経サイエンス 1999-10 128, 28-34. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1523951030637840256>

著書

単著

1. 安藤寿康 (1999) 遺伝と教育 : 人間行動遺伝学的アプローチ 風間書房
2. 安藤寿康 (2000) 心はどのように遺伝するか : 双生児が語る新しい遺伝観 講談社
3. 安藤寿康 (2011) 遺伝マインド—遺伝子が織り成す行動と文化 有斐閣
4. 安藤寿康 (2012) 遺伝子の不都合な真実 : すべての能力は遺伝である 筑摩書房
5. 安藤寿康 (2014) 遺伝と環境の心理学—人間行動遺伝学入門 培風館
6. 安藤寿康 (2016) 日本人の9割が知らない遺伝の真実 SBクリエイティブ
7. 安藤寿康 (2017) 「心は遺伝する」とどうして言えるのか : ふたご研究のロジックとその先へ 創元社
8. 安藤寿康 (2018) なぜヒトは学ぶのか : 教育を生物学的に考える 講談社
9. 安藤寿康 (2022) 生まれが9割の世界をどう生きるか : 遺伝と環境による不平等な現実を生き抜

く処方箋 SB クリエイティブ

共著・編著・分担執筆

1. 詫摩武俊・天羽幸子・安藤寿康 (2001) ふたごの研究：これまでとこれから プレーン出版
2. 子安増生・二宮克美・安藤寿康 (2004) 発達心理学 改訂版 新曜社
3. 安藤寿康・安藤典明・日本パーソナリティ心理学会 (2005) 心理学者のための研究倫理：事例に学ぶ ナカニシヤ出版
4. 田中克佳・生田久美子・舟山俊明・東敏徳・山本正身・安藤寿康・松浦良充・真壁宏幹・坂倉裕治・杉下文字・白石克己・坂本辰朗・米山光儀・渡辺 弘・鹿毛雅治・犬塚典子・李 善玉・山内淳子・吉野剛弘 (2006) 「教育」を問う教育学：教育への視点とアプローチ 慶應義塾大学出版会
5. 二宮克美・子安増生・青柳 肇・安藤寿康・伊藤美奈子・伊藤裕子・遠藤由美・大平英樹・佐藤達哉・杉浦義典 (2006) パーソナリティ心理学 新曜社
6. 安藤寿康 (2007) 行動遺伝学からみた学力(耳塚寛明・牧野カツコ編)(学力とトランジションの危機) 金子書房
7. 安藤寿康 (2008) ところをえがく遺伝子—ふたご研究のはなし(長谷川真理子編)(『ヒトの心はどこから生まれるのか』)(34) ウェッジ選書
8. 並木 博 (2008) 教育心理学へのいざない 第3版 八千代出版
9. 榎本博明・安藤寿康・堀毛一也 (2009) パーソナリティ心理学：人間科学，自然科学，社会科学のクロスロード 有斐閣
10. 小泉英明・多賀巖太郎・安藤寿康・安梅勅江 (2010) 乳幼児のための脳科学 フリーダム かもがわ出版
11. 安藤寿康・安藤典明 (2011) 心理学者のための研究倫理：事例に学ぶ 第2版 ナカニシヤ出版
12. 高橋恵子・湯川良三・安藤寿康・秋山弘子 (2012) 発達科学入門 I, II, III 東京大学出版会
13. 安藤寿康・鹿毛雅治 (2013) 教育心理学：教育の科学的解明をめざして 慶應義塾大学出版会
14. 二宮克美・浮谷秀一・堀毛一也・安藤寿康・藤田主一・小塩真司・渡邊芳之・日本パーソナリティ心理学会 (2013) パーソナリティ心理学ハンドブック 福村出版
15. 安藤寿康 (2017) 教育と遺伝要因 藤澤伸介 探求! 教育心理学の世界 新曜社
16. 藤澤啓子・野寄茉莉・安藤寿康 (2021) ふたご研究シリーズ 第3巻 家庭環境と行動発達 創元社
17. 敷島千鶴・平石 界・安藤寿康 (2021) ふたご研究シリーズ 第1巻 認知能力と学習 創元社

翻訳

1. Plomin Robert (安藤寿康・大木秀一訳)(1994) 遺伝と環境：人間行動遺伝学入門 培風館
2. Jang Kerry L. (安藤寿康・大野 裕・佐々木掌子・敷島千鶴・中嶋良子訳) (2007) 精神疾患の行動遺伝学：何が遺伝するのか 有斐閣
3. Rutter Michael (安藤寿康訳) (2009) 遺伝子は行動をいかに語るか 培風館
4. Carducci Bernardo J. (尾見康博・渡邊芳之・松田浩平・松田英子・小塩真司・安藤寿康・北村英

哉・日本パーソナリティ心理学会誌) (2021) カルドウッチのパーソナリティ心理学 : 私たちをユニークにしているものは何か? 福村出版

学会発表

国際学会

1. Ando, J. (1992) A comparative study of teaching English in two different approaches using the twin control method. The 7th International Congress on Twin Studies, Tokyo.
2. Ando, J., Mochizuki, K., Hiraishi, K., Maruyama, H., Onoda, N. & Yutaka Ono, Y. (2000) Genetic structure of spatial / verbal working memory and its relationship with the ERP parameters. The 30th Annual Meeting of the Behavior Genetics Association.
3. Ando, J. (2002) Genetic and environmental influences on intelligence and personality: A Japanese picture from the behavioral genetic perspective. The 25th International Congress of Applied Psychology, Singapore.
4. Ando, J. & Ono, Y. (2003) Genetic structure of Cloninger's seven factor model revisited. The 33rd Annual Meeting of the Behavior Genetics Association
5. Ando, J. (2004) Genetic structure of working memory and its relationship to brain function. (ア) The 28th International Congress of Psychology. (Beijing)
6. Ando, J., Nakajima, R., Ono, Y., Yoshimura, K., Kijima, N., & Rumi Kato Price, R. K. (2005) Differences in genetic and environmental influences on smoking and drinking behaviors among Japanese adolescents and young adults: A twin study. The 35th Annual Meeting of the Behavior Genetics Association. Los Angeles.
7. Ando, J., Shikishima, C., Sugimoto, Y., Takemura, R., Hiraishi, K., & Okada, M. (2006) Syllogism and Intelligence: g (genetic structure) of g (general intelligence) revisited. The 36th Annual Meeting of the Behavior Genetics Association.
8. Ando, J., Murayama, K., Yamagata, S., Shikishima, C., Takahashi, Y., Ozaki, K., & Nonaka, (2008) How do high school students learn? : Genetics of academic performance, learning activities, motivation, and related "environment". The 38th Annual Meeting of the Behavior Genetics Association.
9. Ando, J., & Shikishima, C. (2011) Genetic stability and change of cognitive abilities in adulthood: A 7-year longitudinal study. The 41th Annual Meeting of the Behavior Genetics Association.
10. Ando, J. (2012) Genetic stability and change of personality in adulthood: A seven (and 7 more) -year longitudinal study. The 42nd Annual Meeting of the Behavior Genetics Association.
11. Ando, J., Shikishima, C., Kijima, N., Yoshimura, K., Yamagata, S., Takahashi, Y. (2013) Long-term genetic effects of working memory on cognition and personality in adolescence and adulthood : A 14-year longitudinal study of twins. The 43rd Annual Meeting of the Behavior Genetics Association.
12. Ando, J (2016) History of twin research in Japan and Keio Twin Registry. International Society of Twin Studies, Brisbane 6/20

13. Ando, J. (2016) Longitudinal effect of Executive Function (EF) on general factor of cognition (g) and personality (GFP). ICP 7/29 Yokohama
14. Ando, J & Someya, Y. (2016) Efficiency of Functional Brain Networks and Intellectual Performance in Discordant Monozygotic Twins. the 22nd Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping. June 26–30 (27)
15. Ando, J. (2015) Twin research in Japan: Past, present & future. The 4th International Network of Twin Registries (INTR), Osaka University, 9.24
16. Ando, J., & Hiraishi, K. (2017) Teaching motivation and altruism: A Japanese twin study. Behavior Genetics Association 47th Annual Meeting, Oslo, Norway.
17. Ando, J., Hiraishi, K., Shikishima, C. & Akabayashi, H. (2019) Altruism is an evolutionarily adaptive behavior: From a behavioral genetic viewpoint. Behavior Genetics Association 49th Annual meeting.
18. Ando, J. & Kawamoto, T. (2021) Genetic and Environmental Structure of Altruism Characterized by Recipients in Relation to Big Five Personality. The 51st Behavior Genetics Annual Meeting.
19. Hiraishi, K., Shikishima, C., Ando, J. (2014) Heritability of behavior on ultimatum and dictator games. July-August 2014, Human Behavior and Evolution Society 26th Annual Conference, Natal, Brazil
20. Nozaki, M., Fujisawa, K. K., & Ando, J. (2014) Sibling relationships at 3-years-old affect theory of mind at 4-years-old among Japanese Twins. ISTS, Budapest, Hungary Nov. 16-10.
21. Takahashi, Y., Yamagata, S., & Ando, J. (2015) Genetic and environmental influences on self-control, grit, and conscientiousness: Results from Japanese adolescent twins. 45th Annual Meeting of the Behavior Genetics Association, San Diego, USA. June 17–20.
22. Yamagata, S., Shikishima, C., Hiraishi, K., Takahashi, Y., & Ando, J. (2016) Social capital in genes: A Japanese twin study. A poster presented at the 17th Annual Convention of the Society for Personality and Social Psychology, San Diego, January 29th.
23. Deno, M., Tachikawa, T., Fujisawa, K. K., Izawa, S., Tanaka, M., Natsuaki, M. N., & Ando, J. (2016). Salivary Stress Hormones, Emotional Responses to Stress and Emotional Intelligence: A Monozygotic Twin Study. Poster session presented at the International Neuropsychological Society 44th Annual Meeting (February 6, 2016; Boston)
24. Shikishima, C., Yamagata, S., Ando, J., Naoi, M., Akabayashi, H., Hahn, E., Gottschling, J., Riemann, R. (2016) Subjective well-being in Japan and Germany: A cultural behavior genetic approach. August 2016, The 23rd Congress of the International Association for Cross-Cultural Psychology, Nagoya, Japan

国内学会

1. 安藤寿康・並木 博 346 意味的空間の多次元尺度法による解析 : 一卵性双生児ときょうだいの比較研究 (発達 19, 研究発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1983 25, 304-305. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125790831616> 10.20587/pamjaep.25_34

2. 安藤寿康 108 「遺伝的」という概念に関する一考察(原理・方法, 研究発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1984 26, 16-17. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680769214464> 10.20587/pamjaep.26_16
3. 安藤寿康・最上嘉子・並木 博 621 Cript Arithmetic Problem を用いた ATI 効果に関する研究(教授・学習 3, 教授・学習) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1985 27, 63-631. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125790637824> 10.20587/pamjaep.27_630
4. 安藤寿康・並木 博 682 Raven Progressive Matrices の課題分析と解法ストラテジー : 作業記憶容量, その他の認知能力測定との関連性(記憶方略, 学習 11) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1986 28, 73-731. <https://cir.nii.ac.jp/crid/139028268076868544> 10.20587/pamjaep.28_730
5. 安藤寿康・並木 博 734 文字マッチング課題における情報処理の個人差に関する研究(認知, 学習 4, 口頭発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1987 29, 72-721. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680767648256> 10.20587/pamjaep.29_720
6. 並木 博・安藤寿康・藤岡秀樹・藤谷智子・多鹿秀継・山 祐嗣 11 Aptitude process : 情報処理能力の個人差と教授方法(自主シンポジウム) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1988 3, S66-S67. <https://cir.nii.ac.jp/crid/13902826807757728> 10.20587/pamjaep.30_s66
7. 安藤寿康・高 伯吟 602 短期記憶容量の日中比較(記憶, 学習 1, 学習) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1988 3, 63-631. <https://cir.nii.ac.jp/crid/139028268077108384> 10.20587/pamjaep.30_630
8. 安藤寿康 B-14 Raven Progressive Matrices の解法過程(学習 B) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1989 31, 317. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125792863744> 10.20587/pamjaep.31_317
9. 安藤寿康・中野隆司・倉八順子・須藤 毅・鹿毛雅治・福永信義 81 英語教授法に関する比較研究(4) : 対象児のケース・スタディ(英語教授法, 教授過程 2, 口頭発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1990 32, 402. <https://cir.nii.ac.jp/crid/139012579446416> 10.20587/pamjaep.32_42
10. 須藤 毅・倉八順子・安藤寿康・中野隆司・鹿毛雅治・福永信義 808 英語教授法に関する比較研究(2) : 能力面の検討(英語教授法, 教授過程 2, 口頭発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1990 32, 40. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125794466816> 10.20587/pamjaep.32_4
11. 中野隆司・須藤 毅・倉八順子・安藤寿康・鹿毛雅治・福永信義 807 英語教授法に関する比較研究(1) : Communicative approach と Grammatical approach (英語教授法, 教授過程 2, 口頭発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1990 32, 399. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680771160832> 10.20587/pamjaep.32_399
12. 倉八順子・安藤寿康・中野隆司・須藤 毅・鹿毛雅治・福永信義 809 英語教授法に関する比較研究(3) : 情意面の検討(英語教授法, 教授過程 2, 口頭発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1990 32, 401. <https://cir.nii.ac.jp/crid/139028268077116992> 10.20587/pamjaep.32_41
13. 福永信義・中野隆司・安藤寿康・倉八順子・須藤 毅・鹿毛雅治 教授過程 701 英語教授法に関する比較研究(5) : 文法の獲得について 日本教育心理学会総会発表論文集, 1991 33, 539-54. <https://cir.nii.ac.jp/crid/139012579496256> 10.20587/pamjaep.33_539
14. 安藤寿康・倉八順子・須藤 毅・鹿毛雅治・福永信義・中野隆司 教授過程 703 英語教授法に関する比較研究 II (2) : 能力面の検討 日本教育心理学会総会発表論文集, 1991 33, 543-544.

- https://cir.nii.ac.jp/crid/139012579497536_10.20587/pamjaep.33_543
15. 中野隆司・安藤寿康・倉八順子・須藤 毅・鹿毛雅治・福永信義 教授過程 702 英語教授法に関する比較研究 II(1) : 目的, 方法, 授業分析 日本教育心理学会総会発表論文集, 1991 33, 541-542. https://cir.nii.ac.jp/crid/139028268077808448_10.20587/pamjaep.33_541
 16. 倉八順子・須藤 毅・鹿毛雅治・福永信義・中野隆司・安藤寿康 教授過程 704 英語教授法に関する比較研究 II (3) : 情意面の検討 日本教育心理学会総会発表論文集, 1991 33, 545-546. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680778096_10.20587/pamjaep.33_545
 17. 安藤寿康 人間行動遺伝学と教育 The Japanese Journal of Educational Psychology 21-5015 The Japanese Association of Educational Psychology 1992 4 1 96-107. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125460997888_10.5926/jjep1953.40.1_96
 18. 倉八順子・安藤寿康・福永信義・中野隆司 614 英語教授法に関する比較研究 III (2) : 意欲面の検討 (教授過程 (3), 口頭発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1992 34, 32. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125793247232_10.20587/pamjaep.34_320
 19. 安藤寿康・倉八順子・福永信義・中野隆司 613 英語教授法に関する比較研究 III (1) : 能力面の検討 (教授過程 (3), 口頭発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1992 34, 319. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680769953152_10.20587/pamjaep.34_319
 20. 子安増生・河田雅圭・安藤寿康・小嶋秀夫・岩井勇児・矢野喜夫 SK1 I 教育心理学の研究・教育における遺伝学の役割 日本教育心理学会総会発表論文集, 1993 35, S6. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125793954432_10.20587/pamjaep.35_s6
 21. 安藤寿康 行動遺伝学と教育とのかかわり 日本教育心理学会総会発表論文集, 1993 35, S8. https://cir.nii.ac.jp/crid/139012579445824_10.20587/pamjaep.35_s8
 22. 安藤寿康 PD308 双生児統制法による英語教授法の比較研究 日本教育心理学会総会発表論文集, 1993 35, 357. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125794929664_10.20587/pamjaep.35_357
 23. 安藤寿康・中野隆司・前田洋士 教授過程 5017 中学生の文章題解法過程における個人差 (2) : 結果 : つまづきと双生児の類似性 日本教育心理学会総会発表論文集, 1994 36, 35. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125792779264_10.20587/pamjaep.36_350
 24. 福永信義・安藤寿康・中野隆司・倉八順子 学習 6084 英語学習における文法の獲得 : 英語教授法の比較 日本教育心理学会総会発表論文集, 1994 36, 451. https://cir.nii.ac.jp/crid/139012579353496_10.20587/pamjaep.36_451
 25. 中野隆司・安藤寿康・前田洋士 教授過程 5016 中学生の文章題解法過程における個人差 (1) : 目的・方法 日本教育心理学会総会発表論文集, 1994 36, 349. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680769485312_10.20587/pamjaep.36_349
 26. 安藤寿康 P2176 遺伝的媒介による共有環境の増幅仮説 : 親の教育観が双生児の学力・学習意欲に及ぼす影響 日本教育心理学会総会発表論文集, 1995 37, 524. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125792768512_10.20587/pamjaep.37_524
 27. 中野隆司・安藤寿康 L648 方程式を用いる文章題における未知数の誤用 日本教育心理学会総会発表論文集, 1995 37, 21. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125794981376_10.20587/pamjaep.37_210

28. 中野隆司・安藤寿康 学習 3-PD9 方程式を用いる文章題における未知数の誤用 (2) 日本教育心理学会総会発表論文集, 1996 38, 424. https://cir.nii.ac.jp/crid/13901257955991410.20587/pamjaep.38_424
29. 安藤寿康・中野隆司 学習 3-PD1 方程式を用いる文章題における未知数の誤用 (3) : 一卵性双生児の解法過程の特異的類似性 日本教育心理学会総会発表論文集, 1996 38, 425. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680772346410.20587/pamjaep.38_425
30. 中野隆司・安藤寿康 数学における未知数の認知 日本教育心理学会総会発表論文集, 1997 39, 438. https://cir.nii.ac.jp/crid/13901257955654410.20587/pamjaep.39_438
31. 伊坂裕子・安藤寿康・篠崎信之・越川房子・杉山憲司 2 経常的交流委員会企画「ヤング・サイコジストの集い」 : 高校生の心理学体験のアンケート調査 日本性格心理学会発表論文集, 1997 6, 48. https://cir.nii.ac.jp/crid/139012608110246410.24534/jjpsppp.6_48
32. 安藤寿康 遺伝的影響は微弱なれど遍在す : 学習スタイルへの選好性における一卵性双生児の一致度 日本教育心理学会総会発表論文集, 1997 39, 459. https://cir.nii.ac.jp/crid/139028268077225932810.20587/pamjaep.39_459
33. 安藤寿康・豊田秀樹 行動遺伝学から教育への 3 つの提言 日本教育心理学会総会発表論文集, 1997 39, S78. https://cir.nii.ac.jp/crid/139028268077308428810.20587/pamjaep.39_s78
34. 中野隆司・安藤寿康 学習 C-8 数学における未知数の認知 (2) : 未知数使用の萌芽期についての検討 日本教育心理学会総会発表論文集, 1998 4, 315. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125796928010.20587/pamjaep.40_315
35. 安藤寿康・大野 裕 3B 双生児法による性格の研究 (1) : TCI による気質と人格の遺伝分析 日本性格心理学会発表論文集, 1998 7, 28-29. https://cir.nii.ac.jp/crid/13901260817878410.24534/jjpsppp.7_28
36. 大野 裕・安藤寿康 4A 双生児法による性格の研究 (2) : NEO-PI-R による性格特性 5 因子の遺伝分析 日本性格心理学会発表論文集, 1998 7, 30-31. https://cir.nii.ac.jp/crid/139028268157788810.24534/jjpsppp.7_3
37. 小島潤子・安藤寿康・大野 裕 3A 双生児の互関係 : TAT9GF 図版からの考察 1 : そっくりなきょうだいから得るイメージとは 日本性格心理学会発表論文集, 1998 7, 26-27. https://cir.nii.ac.jp/crid/13902826815779123210.24534/jjpsppp.7_26
38. 中野隆司・安藤寿康 PG49 数学における未知数の認知 (3) : 文字の認識及びその発達過程の一般モデル 日本教育心理学会総会発表論文集, 1999 41, 714. https://cir.nii.ac.jp/crid/139012579647142410.20587/pamjaep.41_714
39. 丸山裕史・安藤寿康・大野 裕・長谷川寿一 双生児の空間認知能力差 (研究発表 D,VI. 第 17 回大会発表要旨) 基礎心理学研究 287-7651 日本基礎心理学会 1999 17 2 144-145. <https://cir.nii.ac.jp/crid/139028268073247475210.14947/psychono.kj441362>
40. 安藤寿康・大野 裕 PB15 作動記憶の遺伝構造 日本教育心理学会総会発表論文集 日本教育心理学会 1999-7-15, 41 235. <https://cir.nii.ac.jp/crid/157310597676573568>
41. 平石 界・安藤寿康・大野 裕・長谷川寿一 主観型 4 枚カード問題の解答における遺伝の影響の検討 (研究発表 D,AV プレゼンテーション, VII. 第 18 回大会発表要旨) 基礎心理学研

- 究 287-7651 日本基礎心理学会 2000 18 2 202. <https://cir.nii.ac.jp/crid/139012575669401610.14947/psychono.kj4413766>
42. 丸山裕史・安藤寿康・大野 裕・長谷川寿一 空間認知能力の行動遺伝学的検討(研究発表E,AV プレゼンテーション, VII. 第18回大会発表要旨) 基礎心理学研究 287-7651 日本基礎心理学会 2000 18, 2, 205. <https://cir.nii.ac.jp/crid/13901257567114410.14947/psychono.kj4413777>
43. 安藤寿康・大野 裕 PB25 家庭の文化的伝達に及ぼす遺伝の影響 日本教育心理学会総会発表論文集, 2000 42, 13. https://cir.nii.ac.jp/crid/139012579627251210.20587/pamjaep.42_130
44. 安藤寿康 行動遺伝学的に見た性格の遺伝構造 日本性格心理学会発表論文集, 2000 9, _S-6_ https://cir.nii.ac.jp/crid/13901260804526810.24534/jjpsppp.9__s-6_
45. 安藤寿康・木島伸彦・大野 裕・長谷川寿一 経済的研究交流委員会企画公開シンポジウム: 性格の生物学 日本性格心理学会発表論文集, 2000 9, _S-4_ https://cir.nii.ac.jp/crid/139012608045427210.24534/jjpsppp.9__s-4_
46. 中野隆司・安藤寿康 PG58 数学における未知数の認知(4) 日本教育心理学会総会発表論文集, 2000 42, 69. https://cir.nii.ac.jp/crid/139028268077233612810.20587/pamjaep.42_690
47. 安藤寿康・大野 裕 TCI の遺伝因子分析 日本性格心理学会発表論文集, 2000 8, 34-35. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282681574622410.24534/jjpsppp.8_34
48. 安藤寿康・大野 裕 P19 NEO-PI-R, TCI, MPI の遺伝的関連について 日本性格心理学会発表論文集, 2000 9, 88-89. https://cir.nii.ac.jp/crid/13902826815755353610.24534/jjpsppp.9_88
49. 牟田悦子・子安増生・山口 毅・海津亜希子・前川久男・中瀬 惇・水野 薫・安藤寿康 知能検査の新しい活用 日本教育心理学会総会発表論文集, 2001 43, S2-S21. https://cir.nii.ac.jp/crid/139012579588211210.20587/pamjaep.43_s20
50. 中野隆司・安藤寿康 PE59 数学における未知数の認知(5) 日本教育心理学会総会発表論文集, 2001 43, 47. https://cir.nii.ac.jp/crid/13901257965478410.20587/pamjaep.43_470
51. 安藤寿康 人迷惑な研究者の存在を正当化する理由(研究者と協力者のはざま: 研究目的と権利をめぐる)(ワークショップ2) 日本性格心理学会発表論文集, 2001 1, 25. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390126082677210.24534/jjpsppp.10_25
52. 大津由紀雄・安藤寿康・堀切一徳 人間行動遺伝学から英語教育を考える(第4回(21年度) JACET 全国大会) JACET 全国大会要綱, 大学英語教育学会 2001-9-1 4, 266-267. <https://cir.nii.ac.jp/crid/154366894554259072>
53. 中野隆司・安藤寿康 数学における未知数の認知(6) 日本教育心理学会総会発表論文集, 2002 44, 178. https://cir.nii.ac.jp/crid/13901257955558410.20587/pamjaep.44_178
54. 前川浩子・安藤寿康 幼児の家庭における数量活動と親の算数・数学に対する意識 日本教育心理学会総会発表論文集, 2002 44, 494. https://cir.nii.ac.jp/crid/139012579681881610.20587/pamjaep.44_494
55. 鎌倉利光・安藤寿康 PF32 性役割の形成に関わる環境・遺伝的要因(発達, ポスター発表F) 日本教育心理学会総会発表論文集, 2003 45, 567. https://cir.nii.ac.jp/crid/13902826807754774410.20587/pamjaep.45_567
56. 安藤寿康・山森光陽・岡田佳子・藤谷智子・鹿毛雅治・並木 博 12 ATI 研究からの展開:

- その新しい動向(自主シンポジウム C) 日本教育心理学会総会発表論文集, 2004 46, S4-S41. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125797641856_10.20587/pamjaep.46_s40
57. 菅原ますみ・安藤寿康・前川 浩子・敷島千鶴・平石 界 36 環境研究としての行動遺伝学(自主シンポジウム G) 日本教育心理学会総会発表論文集, 2004 46, S88-S89. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680774323328_10.20587/pamjaep.46_s88
58. 鎌倉利光・安藤寿康・前川浩子 PA86 セルフエスティームと身体不満, 痩せ願望との関連に関与する遺伝と環境(ポスター発表 A, 研究発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 2004 46, 86. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680774438784_10.20587/pamjaep.46_86
59. 山形伸二・安藤寿康・Jang Kerry L.・Ostendorf Fritz P4-5 パーソナリティの遺伝的構造は普遍的か: 日独加の双生児データの国際比較 日本パーソナリティ心理学会発表論文集, 2005 14, 77-78. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390126092686848_10.24534/amjspp.14_77
60. 新田 由美子・安藤寿康 P-3 マウス ENU 飽和突然変異誘発プログラムによる, 行動異常を惹起する遺伝子変異マウスの検出(日本動物心理学会第 65 回大会発表要旨) 動物心理学研究 9168419 日本動物心理学会 2005-12-25 55 2 103. <https://cir.nii.ac.jp/crid/157057272436306176>
61. 山形伸二・高橋雄介・木島伸彦・安藤寿康 P-129 双生児法による因果の方向性の検討 日本パーソナリティ心理学会発表論文集, 2006 15, 34-35. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390126093767296_10.24534/amjspp.15_34
62. 佐々木掌子・山形伸二・敷島千鶴・安藤寿康 P-128 性役割パーソナリティ (BSRI) の個人差に及ぼす遺伝と環境の影響にみられる性差 日本パーソナリティ心理学会発表論文集, 2006 15, 32-33. https://cir.nii.ac.jp/crid/13902826817047936_10.24534/amjspp.15_32
63. 高橋雄介・山形伸二・木島伸彦・繁榊算男・大野 裕・安藤寿康 抑うつ の 3 因子モデルの行動遺伝学的解析 日本心理学会大会発表論文集, 2006-11-3 7, 2PM023-2PM023. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390128840114944_10.4992/pacjpa.70_2pm23
64. 鈴木国威・安藤寿康 言語刺激に対する半球優位性の発達とその個人差 日本心理学会大会発表論文集, 2006-11-3 7, 3AM076-3AM076. https://cir.nii.ac.jp/crid/139028276318532224_10.4992/pacjpa.70_3am76
65. 鈴木国威・安藤寿康・佐藤菜穂 PA1 異なる位置に呈示された物の把持の利き手と個人差: 双生児法による検討 日本教育心理学会総会発表論文集, 2007 49, 1. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390125798766464_10.20587/pamjaep.49_1
66. 鈴木国威・小嶋祥三・安藤寿康 動詞生成及び自己参照課題遂行時に観察される脳活動の個人差 日本心理学会大会発表論文集, 2007-9-18 71, 2EV058-2EV058. https://cir.nii.ac.jp/crid/139012886239272_10.4992/pacjpa.71_2ev58
67. 垣花真一郎・安藤寿康・小山麻紀・飯高晶子・菅原いづみ かな文字単語の表記知識の獲得と文の読みに果たす役割 日本心理学会大会発表論文集, 2007-9-18 71, 2AM18-2AM18. https://cir.nii.ac.jp/crid/139084571298995072_10.4992/pacjpa.71_2am18
68. 平石 界・敷島千鶴・安藤寿康 公共財ゲームにおける遺伝と環境の効果 日本心理学会大会発表論文集, 2007-9-18 71, 3AM019-3AM019. https://cir.nii.ac.jp/crid/139028276339118592_10.4992/pacjpa.71_3am19

69. 高橋雄介・尾崎幸謙・安藤寿康 O2-3 気質が先か?症状が先か? : 高次積率を用いた分析による因果の方向性の検証(口頭発表) 日本パーソナリティ心理学会発表論文集, 2008 17, 36-37. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390126094168576_10.24534/amjspp.17_36
70. 大淵憲一・酒井 厚・相澤 仁・安藤寿康 人はなぜ犯罪を起こすにいたるのか : パーソナリティとの関連を調べて(準備委員会企画シンポジウム) 日本パーソナリティ心理学会発表論文集, 2008 17, 6-7. https://cir.nii.ac.jp/crid/139012609417748_10.24534/amjspp.17_6
71. 尾碇幸謙・安藤寿康 行動遺伝学における因果方向の検討 日本心理学会大会発表論文集, 2008-9-19 72, 2AM131-2AM131. https://cir.nii.ac.jp/crid/13901288733168_10.4992/pacjpa.72_2am131
72. 鈴木国威・安藤寿康・森田麻登 音楽を聴いている乳児に大脳半球差は存在するのか? 日本心理学会大会発表論文集, 2008-9-19 72, 3EV134-3EV134. https://cir.nii.ac.jp/crid/139056423826893312_10.4992/pacjpa.72_3ev134
73. 日本心理学会倫理委員会・繁榊 算男・安藤寿康・秋田 喜代美・高砂 美樹・岩崎 庸男 心理学と倫理 日本心理学会大会発表論文集, 2008-9-19 72, JPAS2-JPAS2. https://cir.nii.ac.jp/crid/13908457132857752_10.4992/pacjpa.72_jpas02
74. 安藤寿康・加藤憲司・敷島千鶴・山形 伸二 大規模双生児横断調査から見えてくる遺伝・環境・発達(自主企画(1)) 日本パーソナリティ心理学会発表論文集, 2009 18, 1. https://cir.nii.ac.jp/crid/13902826817082496_10.24534/amjspp.18_1
75. 尾崎幸謙・豊田秀樹・岩間徳兼・久保沙織・安藤寿康 1. 行動遺伝学における ACDE モデルの開発(一般セッション 心理学 I) 日本行動計量学会大会発表論文抄録集, 日本行動計量学会 2009-7-2 37, 34-35. <https://cir.nii.ac.jp/crid/157113565251627648>
76. 鈴木国威・安藤寿康 4 歳児における言語処理に関連する神経活動の個人差 日本心理学会大会発表論文集, 2009-8-26 73, 2AM076-2AM076. https://cir.nii.ac.jp/crid/139084571315476352_10.4992/pacjpa.73_2am76
77. 高橋恵子・柏木恵子・安藤寿康・中釜洋子・村井潤一郎・子安増生・森 敏昭 質的データをどう扱うか? 日本心理学会大会発表論文集, 2009-8-26 73, WS2-WS2. https://cir.nii.ac.jp/crid/13908457131597312_10.4992/pacjpa.73_ws02
78. 大村一史・安藤寿康・田中康雄 発達障害とパーソナリティ : ADHD の生物学的基盤と支援(準備委員会企画シンポジウム(2)) 日本パーソナリティ心理学会発表論文集, 2010 19, 3. https://cir.nii.ac.jp/crid/13901260955184_10.24534/amjspp.19_3
79. 敷島千鶴・安藤寿康・杉本雄太郎・鈴木国威・小林千浩 認知能力と社会・脳・遺伝子 : 双生児の類似性から(自主企画(3)) 日本パーソナリティ心理学会発表論文集, 2010 19, 15-16. https://cir.nii.ac.jp/crid/139012609513504_10.24534/amjspp.19_15
80. 佐々木掌子・安藤寿康 性的自己の非典型性における発達機序と形成 日本心理学会大会発表論文集, 2010-9-2 74, L012-L012. https://cir.nii.ac.jp/crid/13901288104563968_10.4992/pacjpa.74_l12
81. 鈴木国威・安藤寿康 3, 4 歳児における言語処理に関連する神経活動の個人差 日本心理学会大会発表論文集, 2010-9-2 74, 2EV121-2EV121. https://cir.nii.ac.jp/crid/139028276378803328_10.4992/pacjpa.74_2ev121
82. 野寄茉莉・藤澤啓子・安藤寿康・長谷川寿一 大 6-7 単胎児と双生児におけるきょうだい関係と適

- 応との関連 : 多母集団パス解析を用いて (発達, 口頭発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 2011 53, 6. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680776870144> 10.20587/pamjaep.53_6
83. 平石 界・佐々木掌子・敷島千鶴・安藤寿康 指比 (2D:4D) の双生児データ分析 日本心理学会大会発表論文集, 2011-9-15 75, 2PM070-2PM07. <https://cir.nii.ac.jp/crid/13901288119355392> 10.4992/pacjpa.75_2pm70
84. 鈴木国威・安藤寿康 幼児のリズム動作の個人差 日本心理学会大会発表論文集, 2011-9-15 75, 2PM123-2PM123. <https://cir.nii.ac.jp/crid/13901288121718144> 10.4992/pacjpa.75_2pm123
85. 山形伸二・加藤憲司・出野美那子・藤澤啓子・鈴木国威・高橋雄介・安藤寿康 就学前後期の子どもの適応と慢性疲労 日本心理学会大会発表論文集, 2011-9-15 75, 2PM14-2PM14. <https://cir.nii.ac.jp/crid/139028276397605888> 10.4992/pacjpa.75_2pm104
86. 山形伸二・敷島千鶴・鹿又伸夫・安藤寿康 1. 社会階層・メリットと教育達成 : 行動遺伝学的アプローチ (II-7 部会 【一般部会】 社会構造と教育, 研究発表 II, 一般研究報告) 日本教育社会学会大会発表要旨集録, 2011-9-2, 128-131. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1540854195302232704>
87. 野嵩茉莉・安藤寿康・長谷川寿一 PD-19 幼児期の双生児のきょうだい関係について (発達, ポスター発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 2012 54, 379. <https://cir.nii.ac.jp/crid/13902826807781816> 10.20587/pamjaep.54_379
88. 安藤寿康 PA-2 教育行動は進化の産物か文化の産物か : 狩猟採集民バカ・ピグミーの「教育行動」の事例から (原理・方法, ポスター発表) 日本教育心理学会総会発表論文集, 2012 54, 2. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680778466688> 10.20587/pamjaep.54_2
89. 出野美那子・山形伸二・藤澤啓子・鈴木国威・高橋雄介・安藤寿康 就学前後期における不登校傾向への関連要因—保育士・教師とのコミュニケーションとの関連— 日本心理学会大会発表論文集, 2012-9-11 76, 3AMC2-3AMC2. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390568456341015936> 10.4992/pacjpa.76_3amc02
90. 高橋恵子・柏木恵子・安藤寿康・菅原ますみ・平木典子・湯川良三 親なんかいないか? —氏・育ち問題の現在— 日本心理学会大会発表論文集, 2012-9-11 76, WS11-WS11. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390568456341160832> 10.4992/pacjpa.76_ws011
91. 鈴木国威・安藤寿康 幼児における指差し, 利き手, 神経活動の関連性—双生児法による検討— 日本心理学会大会発表論文集, 2012-9-11 76, 2AMC5-2AMC5. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390849931317534208> 10.4992/pacjpa.76_2amc05
92. 玉田圭作・齋藤央典・安藤寿康 PG27 高等教育における学生の就職意識・準備行動の規定因 : 学生・学校双方の要因を考慮して (学校心理学, ポスター発表 G) 日本教育心理学会総会発表論文集, 2014 56, 767. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1390282680776465152> 10.20587/pamjaep.56_767
93. 繁榘算男・岡田謙介・敷島千鶴・安藤寿康 CB2-1 行動遺伝学モデルのベイズ分析 日本行動計量学会大会抄録集, 2016-8-3 44, 362-365. <https://cir.nii.ac.jp/crid/13902880447031296> 10.20742/pbsj.44_362
94. 安藤寿康・染谷芳明 教育脳の探求 日本教育心理学会総会発表論文集, 2017 59, 123-123. <https://cir.nii.ac.jp/crid/13905667262589952> 10.20587/pamjaep.59_123
95. 安藤寿康・藤澤啓子・川本哲也・鈴木国威・本多智佳・滝沢 龍 発達の行動遺伝学の現在 日

- 本教育心理学会総会発表論文集, 2017 59, 78-79. https://cir.nii.ac.jp/crid/1390287142243595410.20587/pamjaep.59_78
96. 安藤寿康・明和政子・橋彌和秀・亀井伸孝・中尾 央・長谷川眞理子・高田 明 教育の生物学的基盤 日本教育心理学会総会発表論文集, 2018 6, 14-15. https://cir.nii.ac.jp/crid/139028714223941324810.20587/pamjaep.60_14
97. 安藤寿康・藤澤啓子・菅原ますみ・川本哲也・斎藤 晃 行動発達の遺伝的基盤 日本教育心理学会総会発表論文集, 2018 6, 26-27. https://cir.nii.ac.jp/crid/139028714223942310410.20587/pamjaep.60_26
98. 安藤寿康・染谷芳明 教育脳の探求 (2) 日本教育心理学会総会発表論文集, 2018 6, 309-309. https://cir.nii.ac.jp/crid/139028714224352780810.20587/pamjaep.60_39
99. 安藤寿康・鹿毛雅治・市川伸一・松下佳代・木原俊行・志水宏吉・松浦良充 実学 (サイヤンス) する教育心理学 日本教育心理学会総会発表論文集, 2018 6, 2-3. https://cir.nii.ac.jp/crid/139056861721611852810.20587/pamjaep.60_2
100. 菊池 瞳・安藤寿康 完璧主義と対人適応感の関係に自尊感情が及ぼす影響 日本教育心理学会総会発表論文集, 2018 6, 396-396. https://cir.nii.ac.jp/crid/139056861721613721610.20587/pamjaep.60_396
101. 阿部純一・宮崎謙一・榎原彩子・津崎 実・安藤寿康・吉野 巖・松永理恵 神話を超えて: “nature or nurture” から絶対音感現象を読み解く 日本心理学会大会発表論文集, 2018-9-25 82, SS-52. https://cir.nii.ac.jp/crid/13908457138420377610.4992/pacjpa.82_ss-52
102. 鈴木国威・安藤寿康 ベイリー乳幼児発達検査での手の選択に与える遺伝および環境の影響 日本心理学会大会発表論文集, 2020-9-8 84, PO-55. https://cir.nii.ac.jp/crid/139088415374937610.4992/pacjpa.84_po-55
103. 安藤寿康・川本哲也 教示動機の2因子説 日本教育心理学会総会発表論文集, 2022 64, 142. https://cir.nii.ac.jp/crid/13901233539897574410.20587/pamjaep.64_142

競争的資金

研究代表者のもの

<科研費>

1. 1993~1993 (萌芽研究) 双生児統制法による教授・学習過程の行動遺伝学的研究
2. 1995~1996 (一般研究 (C)) 算数・数学能力への遺伝的影響と教育環境との交互作用に関する行動遺伝学的研究
3. 1999 研究成果公開促進費 (一般学術図書)
4. 2001~2002 (基盤研究 A) 双生児法による高次精神機能の行動遺伝学的研究
5. 2006~2008 (基盤研究 B) 生児法による青年期・成人期の行動遺伝学的研究
6. 2009~2011 (基盤研究 S) 会性とメンタルヘルスの双生児研究-遺伝子と脳活動をつなぐ
7. 2014~2016(挑戦的研究・萌芽) 教育脳を探る-「教育による学習」をつかさどる脳神経基盤に関する研究
8. 2014~2018 (基盤研究 A) 育過程の総合的行動遺伝学研究

9. 2017～2021 (挑戦的研究・萌芽) 教育脳の脳神経学的・行動遺伝学的研究
10. 2018～2022 (基盤研究 B) 双生児法による教育過程とその成果に関する発達の行動遺伝学研究

<科研費以外>

11. 1993 カシオ科学振興財団「双生児統制法による英語教授学習過程の研究」
12. 1998 安田生命事業団研究助成金「青年期の性格形成に及ぼす遺伝と家庭環境の影響」
13. 1999～2001 Human Frontier Science Program “Genetic of cognition”
14. 2000～2003・慶應義塾 G-SEC プロジェクト「人間の遺伝子と進化に関わる社会的・倫理的問題の研究」
15. 2002 カシオ科学振興財団「パーソナリティの遺伝的影響に関する双生児家庭による研究」
16. 2004～2009 科学技術振興機構「脳科学と教育(タイプⅡ)」[双生児法による乳児・幼児の発育縦断研究]
17. 2005～2006 慶應義塾大型研究助成「行動遺伝学, 発達心理学, 現代論理学, 脳科学を統合した論理的思考能力の解明」

分担研究者・共同研究者のもの

1. 1991～1992 並木 博 慶應義塾大学 (科研費・一般研究 (C)) コミュニカティブ・アプローチの方法論とその成果に関する実証的研究
2. 1993～1994 羽田野 洋子 慶應義塾大学 (科研費・一般研究 (C)) 高等学校の教育における教科理解のための補助日本語教材の開発・研究
3. 1997～1999 大野 裕 慶應義塾大学 (科研費・基盤研究 C) パーソナリティ形成における遺伝的影響と養育環境との相互作用に関する心理, 社会遺伝学的研究
4. 2000～2003 大野 裕 慶應義塾大学 (科研費・基盤研究 C) 摂食障害患者のパーソナリティーの特徴: 遺伝と環境の相互作用
5. 2004～2005 大野 裕 慶應義塾大学 (科研費・基盤研究 B) 行動遺伝学の手法を援用したパーソナリティ理論の構築に関する研究Ⅱ
6. 2005 大木 秀一 石川県立看護大学 (科研費・基盤研究 C) アジア諸国における双生児コホートの連携を構築するための企画調査
7. 2006～2007 岡田 光弘 慶應義塾大学 (科研費・萌芽研究) 論理学・認知科学・遺伝学を統合した論理推論研究
8. 2009～2011 福田 亮子, 高山 緑 慶應義塾大学 (科研費・基盤研究 B) 健康と幸福のエイジング・モデル再構築に関する研究-長寿先進国日本からの挑戦
9. 2010～2014 寺嶋 秀明 神戸学院大学 (科研費・新学術領域研究 (研究領域提案型)) 狩猟採集民の調査に基づくヒトの学習行動の特性の実証的研究
10. 2014～2018 友永 雅己 京都大学 (科研費・挑戦的萌芽研究) 比較認知科学の視点に立った新しい福祉科学の構築—ヒト科3種の比較を通して—
11. 2016～2018 今西 規 東海大学 (科研費・基盤研究 A) 顔形状を規定するゲノム変異の網羅的探索によるゲノム・モンタージュ技術の開発

12. 2020～2022 仁木和久 慶應義塾大学 (科研費・挑戦的研究(開拓)) 生涯に渡り変化するアクティブ・ラーニングの脳認知科学アプローチによる学習理論研究

受賞

- 2007 武見奨励賞 (公益信託武見記念生存科学研究基金)
2015 James Shields Award (Behavior Genetics Association)