Title 双生児による発達縦断研究:データベース構築とその利用 Sub Title Construction and application of the database of developmental twin cohort study. Author 安藤, 寿康(Ando, Juko) Publisher 慶應義塾大学	
Author 安藤, 寿康(Ando, Juko)	
Publisher 慶應義塾大学	
Publication year 2019	
Jtitle 学事振興資金研究成果実績報告書 (2018.)	
JaLC DOI	
Jtitle 学事振興資金研究成果実績報告書 (2018.)	
Notes	
Genre Research Paper	
URL https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2018000006	-20180378

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.

2018 年度 学事振興資金(共同研究)研究成果実績報告書

研究代表者	所属	文学部	職名	教授	L-P-11L about	700	千円
	柳先1\衣有 □	氏名	安藤 寿康	氏名 (英語)	Juko Ando	補助額	783 ∓

研究課題 (日本語)

双生児による発達縦断研究ーデータベース構築とその利用

研究課題 (英訳)

Construction and application of the database of developmental twin cohort study.

研究組織							
氏 名 Name	所属・学科・職名 Affiliation, department, and position						
安藤寿康(Juko Ando)	文学部·教授						
藤澤啓子(Keio Fujisawa)	文学部·准教授						
平石界(Kai Hiraishi)	文学部·准教授						

1. 研究成果実績の概要

昨年度に引き続き、1998年以来、科研費・HFSP・JSTなどの外部資金によって継続し

ている大規模双生児研究の調査データを統合し、人間の心理的・行動的な発達と教育による学習の成果に及ぼす遺伝と環境のかかわりを、縦断的かつ包括的に解明する基盤づくりを進めるために、これまでに取り切れなかったデータの追加、ならびに未整理のデータの入力、紙媒体の質問紙の整理等の作業、すなわち来校形式による発達調査(認知能力、実行機能、社会性など)、質問紙法による社会的行動、学業成績、教育環境、家庭環境、医学的形質などの調査を実施、データ入力まで行った

これまでのデータを利用して、特に眼科(慶應義塾大学医学部眼科・坪田一男教授・鳥居秀成特任助教との共同研究)により、視力とドライアイの傾向に関する遺伝と環境の寄与に関する分析を行い、視力には 40%ほどの遺伝の影響があるが、ドライアイ傾向には遺伝影響が乏しく、共有環境の影響が有意にあるという示唆について、学会発表によって発信した、

研究成果は一般書(『「なぜヒトは学ぶのかー教育を生物学的に考える』講談社現代新書)の出版にも役立てられ、またこれまでの研究成果(論文、学会ポスター発表、学会高等発表)やフィードバックのためのニュースレターなどを記録としてまとめた。

2. 研究成果実績の概要(英訳)

Research activities and data inputs were continuously conducted which included questionnaire investigation of social behavior, academic attainment, education/family environment and medical traits as well as behavioral assessments of cognitive abilities, executive function and sociability from a developmental view point. These data items are continuously being collected from twin participants of a large scale twin cohort studies funded by the Grant-In-Aids, Human Frontier Science Program (HFSP), the Japan Science and Technology Agency (JST) and other grants scince 1998, in order to clarify genetic and environmental effects and their interactional influences on development and educational learning in human psychological and behavioral aspects

In this academic year, genetic and environmental contribution on ophthalmic traits (dry eye tendency and visual acuity) were examinated and indicated that visual acuity is 40% heritable but dry eye is completely environmental (this study was collaborated with Dr. Kazuo Tsubota and Dr. Hidenari Torii) which was presented in an academic meeting.

Books (e.g. "Why do humans learn? Edcuation from biological point of view." (Kodansha) were published for general readers based upon our attainment and those scientific activities and outcomes were reported via news letters to twin participants.

3. 本研究課題に関する発表							
発表者氏名 (著者・講演者)	発表課題名 (著書名・演題)	発表学術誌名 (著書発行所・講演学会)	学術誌発行年月 (著書発行年月・講演年月)				
安藤寿康·平石界	利他行動の遺伝的基盤	日本教育心理学会第 60 回総会	2018/09/15				
安藤寿康·鳥居秀成·坪田一 男	視力と目の乾き感の遺伝と環境	日本双生児研究学会第 33 回学術 講演会	2019/01/12				
安藤寿康	対象別利他性とパーソナリティとの 遺伝環境構造	日本発達心理学会第 60 回総会	2019/03/18				