

「人生のやる気デザイン」研究部会 (第40回)

日時：2023年11月13日(月) 13:00~16:00

場所：野間教育研究所

出席：榎本淳子・倉住友恵・杉本希映・中井大介・中谷素之 各兼任研究員

山口和人所長・金沢千秋・泉水里香(野間教育研究所事務局)

欠席：渡辺弥生兼任研究員

内容：(1) 榎本研究員：大テーマは「成人先天性心疾患患者の病みの軌跡」で、今回は「発達の文脈で先天性疾患を考える」のテーマで発表。以下の論文参照

1. 生涯発達と文脈
2. 人間の発達の基本的な生物学的・遺伝学的・社会文化的構造—進化論と個体発生論の視点から人間の発達を捉える
3. ライフスパンのアーキテクチャー；生物学的・文化的共進化がもたらす枠組
4. ライフスタイルにおける発達機能への資源配分の変化
5. 補償を伴う選択的最適化 (SOC=Selection, optimization, and compensation)；発達のメタ理論
6. 先天性心疾患の質的研究のメタ分析

(引用文献)

- ・Baltes, P. B. (1987). Theoretical propositions of life-span developmental psychology: On the dynamics between growth and decline. *Developmental Psychology*, 23(5), 611-626. <https://doi.org/10.1037/0012-1649.23.5.611> (バルテス, P. B. 鈴木忠(訳)(1993). 生涯発達心理学を校正する理論的諸観点—成長と衰退のダイナミクスについて 東洋・柏木恵子・高橋恵子(監訳). 生涯発達の心理学 1巻 認知・知能・知恵 (pp.173-204) 新曜社)
- ・Baltes, P. B. (1997). On the incomplete architecture of human ontogeny: Selection, optimization, and compensation as foundation of developmental theory. *American Psychologist*, 52(4), 366-380.
- ・Chong, L. S. H., Fitzgerald, D. A., Craig, J. C., Manera, K. E., Hanson, C. S., Celermajer, D., Ayer, J., Kasparian, N.A. & Tong, A. (2018). Children's experiences of congenital heart disease: a systematic review of qualitative studies. *European Journal of Pediatrics*, 177, 319- 336.
- ・Freund, A. M., & Baltes, P.B. (2000). The Orchestration of Selection, Optimization, and Compensation: An Action-Theoretical Conceptualization of a Theory of Developmental Regulation. In W.J. Perrig, & A. Grob (Eds). *Control of Human Behavior, Mental Processes, and Consciousness: Essays in Honor of the 60th Birthday of August Flammer* (pp. 35-58). Psychology Press.

(2) 中井研究員：「自己拡張同期と自己への他者の包摂—最新のレビュー」として、以下

の論文を紹介

- Aron, A., Lewandowski, G., Branand, B., Mashek, D. & Aron, E. (2022). Self-expansion motivation and inclusion of others in self: An updated review. *Journal of Social and Personal Relationships*, 39, 3821-3852.
- 本稿では主に過去 20 年間の研究に焦点を当てながら、親密な人間関係における「自己拡張モデル」を概説する。自己拡張モデルには二つの重要な原則がある
- 本稿の前半では「動機づけの原則」に、後半では、「他者包摂の原則」に焦点を当てる

• 次回研究会 2023 年 12 月 25 日 (月) 13 : 00 ~

• 次々回研究会 2024 年 1 月 22 日 (月) 13 : 00 ~