腎臟発生学講座

【研究プロジェクト名および概要】

I. ノックアウトマウスを用いた腎臓発生機構の解明

Sall1, Kif26, Dullard など腎臓発生に必須な遺伝子群を発見し、遺伝子欠失マウスを作成してその機能を解析した (Development 2001, Proc Natl Acad Sci USA 2010, Nat Commun 2013, Dev Cell 2013, J Am Soc Nephrol 2013, 2014, 2015)。 さらに新たな遺伝子の機能を解析することで腎臓発生機構の理解を目指す。 II. 多能性幹細胞からの試験管内腎臓誘導法の開発

発生期の腎臓に Sall1 陽性の多能性前駆細胞が存在することを証明し (Development 2006)、これを基盤にマウス ES 細胞及びヒト iPS 細胞から腎臓前駆細胞を経て 3 次元腎臓組織の誘導に成功した

(Cell Stem Cell 2014, J Am Soc Nephrol 2016, Cell Stem Cell 2017)。また腎臓前駆細胞の増幅 (Cell Reports 2016, Stem Cell Reports 2019)、遺伝性腎疾患の病態再現 (Stem Cell Reports 2018, J Am Soc

Nephrol 2020)、糸球体細胞の選択的誘導 (J Am Soc Nephrol 2019) も実現した。これらを踏まえて、高次な構造を有する腎臓をマウス ES 細胞から作製しており (Nat Commun 2022)、ヒトへの展開を目指している。

院学生】	【メールアドレス】	【研究プロジェクト】
西中村 隆一	ryuichi@kumamoto-u.ac.jp	研究の統括
小林 明雄		Ι, Π
谷川 俊祐		Ι, Π
大森 智子		Ι, Π
三池 浩一郎		Ι, Π
Young-Hyun GO		Ι, Π
Yuhao WANG		Ι, Π
井上 大輔		Ι, Π
Ola SHALABY		Ι, Π
古家 圭士郎		Ι, Π
菅崎 杏花		
服部 もも子		
	西中村 隆一 小林 明雄 谷川 俊祐 大森 智子 三池 浩一郎 Young-Hyun GO Yuhao WANG 井上 大輔 Ola SHALABY 古家 圭士郎 菅崎 杏花	西中村 隆一 ryuichi@kumamoto-u.ac.jp 小林 明雄 谷川 俊祐 大森 智子 三池 浩一郎 Young-Hyun GO Yuhao WANG 井上 大輔 Ola SHALABY 古家 圭士郎 菅崎 杏花

【連絡先】 電話: 096-373-6615 Fax: 096-373-6618

【ホームページ】http://www.imeg.kumamoto-u.ac.jp/bunya_top/kidney_development/

【特殊技術・特殊装置】

- 1. ノックアウトマウス作成解析
- 2. ES/iPS 細胞からの腎臓誘導法
- 3. ES/iPS 細胞の遺伝子組み換え技術
- 4. 腎臓の器官培養
- 5. in situ ハイブリダイゼーション

【英文論文】

- 1. Ide H, Miike K, Ohmori T, Maruyama K, Izumi Y, Tanigawa S, and Nishinakamura R. Mouse embryonic kidney transplantation identifies maturation defects in the medulla. **Sci Rep** 14: 30293, 2024.
- 2. Tsuruda M, Morino-Koga S, Zhao X, Usuki S, Yasunaga KI, Yokomizo T, Nishinakamura R, Suda T, Ogawa M. Bone morphogenetic protein 4 induces hematopoietic stem cell development from murine hemogenic endothelial cells in culture. **Stem Cell Reports** 19(12):1677-1689, 2024.
- 3. Ibi Y and R Nishinakamura R. Generating kidney organoids based on degveoopmental nephrology. **Eur J Cell Biol** 103(4): 151450, 2024.
- 4. Morino-Koga S, Tsuruda M, Zhao X, Oshiro S, Yokomizo T, Yamane M, Tanigawa S, Miike K, Usuki S, Yasunaga KI, Nishinakamura R, Suda T, Ogawa M. Transition of signal requirement in hematopoietic stem cell development from hemogenic endothelial cells. **Proc Natl Acad Sci USA**121(31): e2404193121, 2024.
- 5. Chen KQ, Kawakami H, Anderson A, Corcoran D, Soni A, Nishinakamura R, Kawakami Y. Sall genes regulate hindlimb initiation in mouse embryos. **Genetics** 227(1): iyae029, 2024.
- 6. Pappas MP, Kawakami H, Corcoran D, Chen KQ, Scott EP, Wong J, Gearhart MD, Nishinakamura R, Nakagawa Y, Kawakami Y. Sall4 regulates posterior trunk mesoderm development by promoting mesodermal gene expression and chromatin accessibility that promotes WNT signaling and represses neural genes within the mesoderm. **Development** 151 (5): dev.202649, 2024.

【和文総説】

- 1. 井上大輔、西中村隆一「腎臓オルガノイドの現在と未来」実験医学(増刊) 42(5): 721-727, 2024.
- 2. 入江亮輔、西中村隆一「多能性幹細胞由来腎オルガノイドの作製」オルガノイド研究 (培養・作製、活用、 臨床応用) (エヌ・ティー・エス社) 147-156, 2024.