

Sun. Jul 9, 2017

ROOM 1

Educational Seminar

Educational Seminar (III-EDS)

座長: 鎌田 政博(広島市立広島市民病院循環器小児科)

座長: 三谷 義英(三重大学 小児科)

3:10 PM - 6:10 PM ROOM 1 (Exhibition and Event Hall Room 1)

[III-EDS-01] A ここまで知っておきたい発生学

発生・形態形成の基礎

○白石 公 (国立循環器病研究センター小児循環器
部)

3:10 PM - 6:10 PM

[III-EDS-02] A ここまで知っておきたい発生学

遺伝子解析の基礎

○上砂 光裕 (日本医科大学千葉北総病院小児科)

3:10 PM - 6:10 PM

[III-EDS-03] A ここまで知っておきたい発生学

左右軸の決定と内臓錯位症候群

○山岸 敬幸 (慶應義塾大学医学部小児科)

3:10 PM - 6:10 PM

[III-EDS-04] B ここまで知っておきたい心筋症

解剖から分子医学まで

○廣野 恵一 (富山大学小児科)

3:10 PM - 6:10 PM

[III-EDS-05] B ここまで知っておきたい心筋症

再生医療の展望

○小垣 滋豊 (大阪大学医学部小児科)

3:10 PM - 6:10 PM

Educational Seminar

Educational Seminar (III-EDS)

座長:鎌田 政博(広島市立広島市民病院循環器小児科)

座長:三谷 義英(三重大学 小児科)

Sun. Jul 9, 2017 3:10 PM - 6:10 PM ROOM 1 (Exhibition and Event Hall Room 1)

- [III-EDS-01] A ここまで知っておきたい発生学
発生・形態形成の基礎
○白石 公 (国立循環器病研究センター小児循環器部)
3:10 PM - 6:10 PM
- [III-EDS-02] A ここまで知っておきたい発生学
遺伝子解析の基礎
○上砂 光裕 (日本医科大学千葉北総病院小児科)
3:10 PM - 6:10 PM
- [III-EDS-03] A ここまで知っておきたい発生学
左右軸の決定と内臓錯位症候群
○山岸 敬幸 (慶應義塾大学医学部小児科)
3:10 PM - 6:10 PM
- [III-EDS-04] B ここまで知っておきたい心筋症
解剖から分子医学まで
○廣野 恵一 (富山大学小児科)
3:10 PM - 6:10 PM
- [III-EDS-05] B ここまで知っておきたい心筋症
再生医療の展望
○小垣 滋豊 (大阪大学医学部小児科)
3:10 PM - 6:10 PM

3:10 PM - 6:10 PM (Sun. Jul 9, 2017 3:10 PM - 6:10 PM ROOM 1)

[III-EDS-01] A ここまで知っておきたい発生学
発生・形態形成の基礎

○白石 公 (国立循環器病研究センター小児循環器部)

【抄録なし】

3:10 PM - 6:10 PM (Sun. Jul 9, 2017 3:10 PM - 6:10 PM ROOM 1)

[III-EDS-02] A ここまで知っておきたい発生学
遺伝子解析の基礎

○上砂 光裕 (日本医科大学千葉北総病院小児科)

【抄録なし】

3:10 PM - 6:10 PM (Sun. Jul 9, 2017 3:10 PM - 6:10 PM ROOM 1)

[III-EDS-03] A ここまで知っておきたい発生学
左右軸の決定と内臓錯位症候群

○山岸 敬幸 (慶應義塾大学医学部小児科)

【抄録なし】

3:10 PM - 6:10 PM (Sun. Jul 9, 2017 3:10 PM - 6:10 PM ROOM 1)

[III-EDS-04] B ここまで知っておきたい心筋症
解剖から分子医学まで

○廣野 恵一 (富山大学小児科)

【抄録なし】

3:10 PM - 6:10 PM (Sun. Jul 9, 2017 3:10 PM - 6:10 PM ROOM 1)

[III-EDS-05] B ここまで知っておきたい心筋症
再生医療の展望

○小垣 滋豊 (大阪大学医学部小児科)

【抄録なし】