

Fri. Jul 6, 2018

第2会場

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー7 (II-LS07)

Noonan症候群の診断と生涯管理 ～新規・成長ホルモン治療の有効性と安全性～

座長:賀藤 均 (国立成育医療研究センター)

共催:ノボ ノルディスク ファーマ株式会社

12:00 PM - 12:50 PM 第2会場 (301)

[II-LS07-01] Noonan症候群の診断と生涯管理 ～新規・成長ホルモン治療の有効性と安全性～

○山岸 敬幸 (慶應義塾大学医学部 小児科学教室)

第3会場

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー8 (II-LS08)

構造的な心疾患に対する経カテーテル治療 Update

座長:原 英彦 (東邦大学医療センター大橋病院循環器内科)

共催:日本メドトロニック株式会社

12:00 PM - 12:50 PM 第3会場 (302)

[II-LS08-01] 構造的な心疾患に対する経カテーテル治療 Update

○佐地 真育 (榊原記念病院 循環器内科)

第4会場

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー9 (II-LS09)

先天性心疾患における3D-Trackingの応用

座長:黒崎 健一 (国立循環器病研究センター 小児循環器部)

共催:キャノンメディカルシステムズ株式会社

12:00 PM - 12:50 PM 第4会場 (303)

[II-LS09-01] 先天性心疾患における3D-Trackingの応用

○安河内 聡 (長野県立こども病院 循環器小児科)

第5会場

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー10 (II-LS10)

先天性心疾患における一酸化窒素吸入 (iNO) 療法の病態に応じた位置づけ

座長:鈴木 孝明 (埼玉医科大学国際医療センター 心臓病センター 小児心臓外科)

共催:マリックロット ファーマ株式会社

12:00 PM - 12:50 PM 第5会場 (304)

[II-LS10-01] ガイドラインから見た iNO療法とその実態

○小垣 滋豊 (大阪急性期・総合医療センター 小児

科・新生児科)

[II-LS10-02] 非挿管時の iNO療法

○竹内 宗之 (大阪母子医療センター 集中治療科)

第6会場

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー11 (II-LS11)

小児心不全と心機能の日常評価 ～VFMも交えて～

座長:田中 靖彦 (静岡県立こども病院 循環器科)

共催:株式会社日立製作所

12:00 PM - 12:50 PM 第6会場 (411+412)

[II-LS11-01] 小児心不全と心機能の日常評価 ～VFMも交えて～

○増谷 聡 (埼玉医科大学総合医療センター 小児循環器部門)

第7会場

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー12 (II-LS12)

Utilization of Impella Hemodynamic Support in Pediatric Patients

座長:富田 英 (昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター)

共催:日本アビオメッド株式会社

12:00 PM - 12:50 PM 第7会場 (414+415)

[II-LS12-01] Utilization of Impella Hemodynamic Support in Pediatric Patients

○V.Vivian Dimas (University of Texas Southwestern Medical Center, USA)

ランチョンセミナー

## ランチョンセミナー7 (II-LS07)

### Noonan症候群の診断と生涯管理 ～新規・成長ホルモン治療の有効性と安全性～

座長: 賀藤 均 (国立成育医療研究センター)

共催: ノボ ノルディスク ファーマ株式会社

Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第2会場 (301)

---

#### [II-LS07-01] Noonan症候群の診断と生涯管理 ～新規・成長ホルモン治療の有効性と安全性～

○山岸 敬幸 (慶應義塾大学医学部 小児科学教室)

(Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第2会場)

[II-LS07-01] Noonan症候群の診断と生涯管理 ～新規・成長ホルモン治療  
の有効性と安全性～

○山岸 敬幸 (慶應義塾大学医学部 小児科学教室)

ランチョンセミナー

## ランチョンセミナー8 (II-LS08)

### 構造的心疾患に対する経カテーテル治療 Update

座長:原 英彦 (東邦大学医療センター大橋病院循環器内科)

共催:日本メドトロニック株式会社

Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第3会場 (302)

---

#### [II-LS08-01] 構造的心疾患に対する経カテーテル治療 Update

○佐地 真育 (榊原記念病院 循環器内科)

(Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第3会場)

## [II-LS08-01] 構造的な心疾患に対する経カテーテル治療 Update

○佐地 真育 (榊原記念病院 循環器内科)

ランチョンセミナー

## ランチョンセミナー9 (II-LS09)

### 先天性心疾患における3D-Trackingの応用

座長:黒崎 健一 (国立循環器病研究センター 小児循環器部)

共催:キャノンメディカルシステムズ株式会社

Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第4会場 (303)

---

#### [II-LS09-01] 先天性心疾患における3D-Trackingの応用

○安河内 聡 (長野県立こども病院 循環器小児科)

(Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第4会場)

## [II-LS09-01] 先天性心疾患における3D-Trackingの応用

○安河内 聡 (長野県立こども病院 循環器小児科)

ランチョンセミナー

## ランチョンセミナー10 (II-LS10)

### 先天性心疾患における一酸化窒素吸入 (iNO) 療法の病態に応じた位置づけ

座長:鈴木 孝明 (埼玉医科大学国際医療センター 心臓病センター 小児心臓外科)

共催:マリクロット ファーマ株式会社

Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第5会場 (304)

---

#### [II-LS10-01] ガイドラインから見た iNO療法とその実態

○小垣 滋豊 (大阪急性期・総合医療センター 小児科・新生児科)

#### [II-LS10-02] 非挿管時の iNO療法

○竹内 宗之 (大阪母子医療センター 集中治療科)

(Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第5会場)

## [II-LS10-01] ガイドラインから見た iNO療法とその実態

○小垣 滋豊 (大阪急性期・総合医療センター 小児科・新生児科)

---

(Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第5会場)

## [II-LS10-02] 非挿管時の iNO療法

○竹内 宗之 (大阪母子医療センター 集中治療科)

ランチョンセミナー

## ランチョンセミナー11 ( II-LS11)

### 小児心不全と心機能の日常評価 ～ VFMも交えて～

座長:田中 靖彦 (静岡県立こども病院 循環器科)

共催:株式会社日立製作所

Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第6会場 (411+412)

---

#### [II-LS11-01] 小児心不全と心機能の日常評価 ～ VFMも交えて～

○増谷 聡 (埼玉医科大学総合医療センター 小児循環器部門)

(Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第6会場)

[II-LS11-01] 小児心不全と心機能の日常評価 ～ VFMも交えて～

○増谷 聡 (埼玉医科大学総合医療センター 小児循環器部門)

ランチョンセミナー

## ランチョンセミナー12 ( II-LS12)

### Utilization of Impella Hemodynamic Support in Pediatric Patients

座長:富田 英 (昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター)

共催:日本アビオメッド株式会社

Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第7会場 (414+415)

---

#### [II-LS12-01] Utilization of Impella Hemodynamic Support in Pediatric Patients

○V.Vivian Dimas (University of Texas Southwestern Medical Center, USA)

(Fri. Jul 6, 2018 12:00 PM - 12:50 PM 第7会場)

## [II-LS12-01] Utilization of Impella Hemodynamic Support in Pediatric Patients

○V.Vivian Dimas (University of Texas Southwestern Medical Center, USA)