

THE 1ST CALCIUM SENSITIZER RESEARCH MEETING

2022年 10月29日 (土) 16:00 – 18:30 (Zoom 配信予定)

特別講演 (60分)

(座長：小野 稔、國原 孝)



“Levosimendan Reduces Mortality and Low Cardiac Output Syndrome in Cardiac Surgery”

Dr. Carolyn Weber

(Department of Cardiothoracic Surgery, University of Cologne, Cologne, Germany)



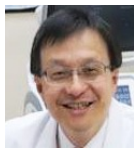
“Levosimendan increases survival and facilitates weaning from ECMO in patients after extracorporeal cardiopulmonary resuscitation (eCPR)”

Dr. Christopher Gaisendrees

(Department of Cardiothoracic Surgery, University of Cologne, Cologne, Germany)

一般演題 (80分)

(座長：筒井 裕之、福田 紀男、志賀 剛)



カルシウムセンシタイザー：科学的根拠から小児の臨床まで
“Calcium Sensitizer: from Evidence to Pediatric Perspective”

埼玉医科大学総合医療センター 小児科 教授 **増谷 聡 先生**

- 1) Levosimendanの薬理作用 “Pharmacological effect of Levosimendan”
千葉大学 健康プロデュース学部 健康栄養学科 教授 **横尾 宏毅 先生**
- 2) 敗血症におけるレボシメンダンの心保護効果 “Cardioprotective effect of levosimendan in sepsis”
富山大学 第一外科 心臓血管外科 助教 **山下 重幸 先生**
- 3) 心不全管理におけるピモベンダンの可能性 “The possibilities of pimobendan for the management of heart failure patients.”
所沢ハートセンター 循環器科 部長 **江崎 裕敬 先生**
- 4) カルシウムセンシタイザーの将来: 右心機能から層別化したHFpEFに対するピモベンダンの有用性
Perspective of Ca sensitizer: A Randomized Clinical Trial Using Pimobendan Targeted on Patients with Heart Failure with Preserved Ejection Fraction involving Right Ventricular-Pulmonary Arterial Uncoupling
尼崎中央病院 循環器内科 **中川 彰人 先生**

研究組織:	國原 孝	東京慈恵会医科大学 心臓外科学講座	主任教授
	志賀 剛	東京慈恵会医科大学 臨床薬理学講座	教授
	南沢 享	東京慈恵会医科大学 細胞生理学講座	教授
	福田 紀男	東京慈恵会医科大学 細胞生理学講座	准教授
	小野 稔	東京大学大学院医学研究科 心臓外科	教授
	筒井 裕之	九州大学大学院医学研究院 循環器内科学	教授
	塩瀬 明	九州大学大学院医学研究院 循環器外科学	教授
	増谷 聡	埼玉医科大学総合医療センター 小児科	教授



Zoom アドレス

<https://us02web.zoom.us/j/86557901394?pwd=ZFpVb2lUQWw0c2l6bVRkSDQxZldWZz09>

問い合わせ先 東京慈恵会医科大学 心臓外科
秘書 新井 ☎ 03-3433-1111(内線3500) sachiko-arai@jikei.ac.jp