

第3回 経橋骨動脈脳血管内治療研究会（TRN 研究会）

プログラム

日時：2022年 3月5日（土） 9:00-13:00

Web 開催

本会は事務局以外全て録画禁止とさせていただきます

ZOOM ミーティング URL：

※上記 URL は参加登録していただいた方に 2 月下旬にあらためてお知らせいたします

※ご発表及び討議の進行について

司会進行は事務局で行います

ご発表が 8 分を超えましたら事務局からお知らせします

ご発表後、最初に指定コメンテーターにご発言いただきます

指定コメンテーターからのご質問があれば演者からご発言いただきます

ご聴講の方からのご質問はチャット画面にご記入ください

司会者からご質問を選択し、演者にお伝えします

演者からご発言いただきます

10 分で次の演題に移らせていただきます

※演者の先生方へお願い

良好な音声のご発表、ご討議を可能にするためにマイク付きイヤホンないしヘッドセット
をご用意ください

PC を使用し、安定した高速インターネット回線（30Mbps 以上）でのご発表をお願いいたします（確認 URL：<https://fast.com/ja/>）

出来るだけ周囲の音が無い場所でのご発表をお願いいたします

ご発表内容におきましては個人情報の管理に十分にご配慮をいただけますようお願いいたします

8:55-9:00 開会挨拶、ご発表及びご討議の進行に関するご説明

9:00-10:00 海外招待講演 (Invited Presentation from overseas)

1.00 am to 2:00 am (Dutch time)

Speaker : **Ferdinand Kiemeneij, MD**

Lecture title : **TRI: History, rationale and current status.**

TRAINING AND WORK

1974-1981	Study of Medicine, Free University, Amsterdam
1981-198	Fellow Internal Medicine, Sint Lucas Ziekenhuis, Amsterdam
1983-1986	Fellow Cardiology, Onze Lieve Vrouwe Gasthuis (OLVG), Amsterdam Fellow Interventional Cardiology, Academic Medical Center, Amsterdam
1986	Registration cardiologist; BIG 99022023301
1986-1987	Chef de Clinique, Dpt. of Cardiology, OLVG, Amsterdam
1987	Associate cardiologist OLVG, Amsterdam
1987-2008	Director Catheterization Laboratory and Interventional Cardiology, OLVG, Amsterdam
1992	Establishment of the Amsterdam Department of Interventional Cardiology (ADIC)- OLVG
1992	First transradial coronary angioplasty
1994	Establishment ADIC-OLVG International Transradial coronary stenting-training sessions
1994- present	Proctor transradial access Europe, US, Australia, Asia
1995	Inventor KIMNY guide catheter
1995-2005	Organization of annual live demonstrations transradial approach
1995	Acquisition PhD- title at the Erasmus University Rotterdam (promotores Professor P. Serruys, Professor J. Marco, Professor B. Meier, Dr. R. Schatz). Thesis: <i>Towards optimalization of clinical outcome following Palmaz Schatz coronary stent implantation</i>
1996-present	Director Kiemeneij Cardiology Research bv
1997 - 2010	Establishment and chairmanship of the RADIAL FORCE; a working group of transradial coronary angioplasters
1997 - 2010	Establishment Radial Force Website
1997 - 2008	Author "Everything you need to know on Transradial Coronary Access" Instruction CDROM series I-IV
2000-2015	Proctor transradial coronary angioplasty China Faculty member, operator Great Wall Cardiology meeting, China Interventional Therapeutics, International Heart Forum Beijing, Chinese Society of Cardiology
2002-2007	Chairman Business Unit Interventional Cardiology OLVG
2006	Design and establishment of dedicated lounge for daycare PCI patients at the OLVG hospital ("Dotter lounge")

2006	Introduction and establishment of Magnet Assisted Interventions at the OLVG hospital (Stereotaxis)
2006 - 2012	Proctoring Magnet Assisted Intervention Europe, Taiwan, China
2006 - 2008	Consultant Stereotaxis
2006	Amsterdam Beijing Rally 2006: Lectures and live demonstrations on TRI Hungary, Turkey, China (Lanzhou, Baotou, Beijing)
2006	Visiting professor Beijing Friendship Hospital 2006-2009
2007 – 2013	Part time (40%) contract cardiology OLVG hospital
2008	Full time BA Sinology (China Studies) Leiden University
2012	BA degree Sinology (China Studies) Leiden University
2012 - 2015	Establishment "Kiemeneij's TRlbune" app
2013	Part time (60%) contract cardiology Tergooi Blaricum for establishment off-site PCI center
2013- 01/09/2017	Full time contract cardiology Tergooi Blaricum
2013	Establishment Tergooi TR access training sessions
2014	Establishment Slender Club Europe
2016	Publication book Transradial Coronary InterZENTions
2017	Editor book Transradial Approach for Coronary Interventions-Springer-Verlag
2016- 2020	Advisor, trainer and proctor Svelte Medical Systems
2016- present	Trainer and proctor Merit Medical ThinkRadial program
2017- present	Member Clinical advisory board Merit Medical
2017-present	Introduction left distal transradial access for coronary angiography and interventions
2017	Inventor Prelude Sync.Distal hemostasis band
2018-2019	Establishment left distal transradial access expertise center at MC Zuiderzee hospital, Lelystad, the Netherlands
2019-30/10/23	Prolongation Registration as cardiologist by KNMG/RGS
2021-Present	Medical supervisor Dutch Vaccination Program at 2 sites for Dutch HealthCare Service

AWARDS

2009	Lifetime Achievement Award TCI at Great Wall International Congress of Cardiology
2012	Guest of Honor at EuroPCR 2012: "20 years of transradial coronary interventions"
2012	AIM RADIAL Founder's Award for contribution in cardiovascular medicine
2015	Ethica award EuroPCR 2015
2017	Honorary member Portugese Association of Interventional Cardiology
2018	EuroPCR, EuroIntervention most downloaded paper on left distal radial access

PUBLICATIONS

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=kiemeneij+f>

指定コメンテーター (Designated commentator) : 岩田智則 (えびな脳神経外科)

Tomonori Iwata (EBINA Neurosurgery)

10:00-10:30 セッション 1 (発表7分、討議3分)

指定コメンテーター 花岡吉亀 (信州大学)

演題 1

コイル塞栓術における経大腿動脈アプローチと経橈骨動脈アプローチの合併症の比較

○府賀道康 (ふが みちやす)、舘 林太郎、入江是明、梶原一輝、勅使川原 明彦、
石橋 敏寛、村山 雄一

東京慈恵会医科大学附属柏病院 脳神経外科

演題 2

小径システムによる経橈骨動脈脳血管内治療の初期経験

○福田健治 (ふくだ けんじ)、古賀嵩久、竹山龍平、神崎由紀、坂井翔健、
徳永敬介、林修司

社会医療法人財団白十字会 福岡白十字病院 脳血管内治療科/脳神経外科

演題 3

経橈骨動脈到達法にて血管内治療を行った3症例で見えてきた今後の課題

○中原公宏 (なかはら きみひろ)、糸川 博、高屋 善徳

国際医療福祉大学熱海病院

10:30-11:00 セッション 2 (発表 7 分、討議 3 分)

指定コメンテーター 綾部純一 (横須賀共済病院)

演題 4

経橈骨動脈アプローチ専用 6Fr/95cm ガイディングカテーテルの初期使用経験

○武澤秀理 (たけざわ ひでさと)、勝盛哲也、松岡千紘、中島大輔、卯津羅泰徳、

藤原岳、横矢重臣、岡英輝、日野明彦、藤井明弘

済生会滋賀県病院 脳神経内科/脳神経血管内治療センター/放射線科/脳神経外科

演題 5

MSK を用いた左橈骨動脈アプローチによる動脈瘤塞栓術

○伊藤英道 (いとう ひでみち)、内田将司、高砂浩史、後藤哲哉、太組一朗、

田中雄一郎

聖マリアンナ医科大学 脳神経外科

演題 6

TRA と側副血行路を利用した VA 起始部閉塞に対する治療

○森健太郎 (もり けんたろう)

横浜栄共済病院 脳卒中・神経センター 脳神経外科

11:00-11:15 協賛企業による製品紹介

株式会社カネカメディックス

株式会社メディコスヒラタ

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

テルモ株式会社

日本ストライカー株式会社

日本メドトロニック株式会社

メディキット株式会社

朝日インテックJセールス株式会社

カーディナルヘルスジャパン合同会社

株式会社東海メディカルプロダクツ

ニプロ株式会社

ミズホ株式会社

メリットメディカルジャパン株式会社

11:20-11:35 講義

指定コメンテーター 野村達史 (札幌白石記念病院)

経橈骨動脈アプローチにおける Stiff-J を用いたユニバーサルテクニック

○小山淳一 (こやま じゅんいち)、花岡吉亀、堀内哲吉

小林脳神経外科病院、信州大学医学部 脳神経外科

11:40-12:10 セッション 3 (発表 7 分、討議 3 分)

指定コメンテーター 森健太郎 (横浜栄共済病院)

演題 7

認知機能が低下した慢性硬膜下血腫への経橈骨動脈による選択的塞栓術

○大熊佑 (おおくま ゆう)、廣常信之、胡谷侑貴、大同茂

福山市民病院

演題 8

Balloon guide catheter を用いた transradial approach

○野村達史 (のむら たつふみ)、高橋 賢、倉内麗徳、恩田敏之、稲村 茂、本田 修、

野中 雅、大坊雅彦

社会医療法人医翔会札幌白石記念病院 脳血管内治療センター/脳神経外科

演題 9

非シモンズ形状のガイドカテーテルを左頸動脈に留置するためのインナーカテーテル

○田之上俊介 (たのうえ しゅんすけ)、小野 健一郎、吉浦徹、中川政弥、豊岡輝繁、

和田孝次郎

防衛医科大学校 脳神経外科、三宿病院 脳神経外科

12:10-12:50 セッション 4 (発表 7 分、討議 3 分)

指定コメンテーター 伊藤英道 (聖マリアンナ医科大学)

演題 10

Cerulean DD6 を sheathless で使用した distal transradial approach の 3 症例

○後藤雄大 (ごとう ゆうだい)、鎌田一晃、木村聡志

京都第一赤十字病院 脳神経外科

演題 11

Distal radial approach の際の動脈確保における 3Fr sheath の有用性

○木下由宇 (きのした ゆう)、佐藤政哉、前田拓真、佐藤大樹、飯星智史、神山信也

埼玉医大国際医療センター 脳血管内治療科

演題 12

最小、3Fr シースでの TRN

○川崎泰輔 (かわさき たいすけ)、綾部純一、土屋雄介、高寺睦見、三島弘之、

岡野将之、磯田将徳、田中良英

横須賀共済病院

演題 13

3F guiding sheath を使用した「超低侵襲」経橈骨動脈カテーテルシステム

○山崎健 (やまざき けん)、花岡吉亀、横田陽史、上條隆昭、小山淳一、堀内哲吉

信州大学医学部 脳神経外科、小林脳神経外科病院 脳血管内治療センター

12:55 閉会挨拶

13:00 終了