



Translational Research Center , Kyoto University Hospital
54 Shogoin Kawahara-cho, Sakyo-ku, Kyoto 606-8507 Japan

Translational Research Informatics Center Dept. Clinical Study Management
1-5-4 Minatojima-minamimachi, Chuo-ku, Kobe 650-0047 Japan
Phone: +81-78-303-9093 Fax: +81-78-303-9094 URL: <http://www.tri-kobe.org>



第1回 血管再生療法・コンセンサス会議 プログラム

日時: 2005年3月18日(金) 13:00 ~ 19:00

場所: ヨコハマグランドインターコンチネンタルホテル 1F シルク

主催: 京都大学医学部附属病院探索医療センター

(財) 先端医療振興財団 臨床研究情報センター

開会の挨拶

臨床研究情報センター 村上 雅義 (13:00 ~ 13:10)

1. 基調講演

座長: 横出 正之 (13:10 ~ 13:30)

血管新生治療の現状と展望 -標準治療化へ向けて-

京都府立医科大学・京都大学 松原 弘明

2. 虚血下肢への血管新生療法の適用・評価と成績

座長: 村山 敏典 小田 英世

(各 10分プレゼン, 5分ディスカッション)

i. 肝細胞増殖因子(HGF)遺伝子治療

大阪大学 森下 竜一 (13:30 ~ 13:45)

ii. 塩基性線維芽細胞増殖因子(bFGF)治療

京都大学 米田 正始 (13:45 ~ 14:00)

iii. 自家末梢血 CD34 陽性細胞 (GCSF 併用)

先端医療センター 川本 篤彦 (14:00 ~ 14:15)

iv. 自家末梢血単核球 (GCSF 併用)

札幌北榆病院 堀江 卓 (14:15 ~ 14:30)

v. 自家末梢血単核球 (GCSF なし)

千葉大学 南野 徹 (14:30 ~ 14:45)

vi. GCSF 単独治療

岐阜大学 荒井 正純 (14:45 ~ 15:00)

vii. 自家骨髄単核球 (TACT-1)

名古屋大学 室原 豊明 (15:00 ~ 15:15)

- コーヒーブレイク -

3. 虚血心筋への血管新生療法の適用・評価と成績

座長: 米田 正始 手良向 聡

(各 10分プレゼン, 5分ディスカッション)

i. 自家骨髄単核球 (AMI)

京都大学 阿部 充 (15:30 ~ 15:45)

ii. 自家末梢血単核球 (GCSF なし) (AMI)

京都府立医科大学 辰巳 哲也 (15:45 ~ 16:00)

iii. 自家末梢血 CD34 陽性細胞 (GCSF 併用)

先端医療センター 川本 篤彦 (16:00 ~ 16:15)

iv. GCSF 単独治療

岐阜大学 荒井 正純 (16:15 ~ 16:30)

v. 骨髄間葉系細胞

国立循環器病センター 永谷 憲歳 (16:30 ~ 16:45)

vi. 骨格筋芽細胞

大阪大学 澤 芳樹 (16:45 ~ 17:00)

4. コンセンサス会議

座長: 松原 弘明 福島 雅典 (17:00 ~ 18:30)

i. FDA における細胞遺伝子治療 IND の認可プロセス

東京大学 川上 浩司 (17:00 ~ 17:15)

ii. NOGA/Myostar System 使用の際の Requirement

J&J Mark A. Martin (17:15 ~ 17:30)

閉会の挨拶

京都大学・臨床研究情報センター 福島 雅典 (18:30 ~ 18:45)

- 19:00 ~ 懇親会 (1F パール) -