

VI. 4 先端医療センター

VI. 4. 1 看護部

1. 大東芳子、譜久嶺陽子

中心静脈カテーテル関連血流感染サーベイランスの結果から見る院内感染対策の組織的な取り組みの成果
第26回日本環境感染学会, 横浜, 2010.2.18-19.

2. 上内千昌、有賀典子、白木 愛、植田奈津実、池添絵理

造血幹細胞移植後患者の筋力低下防止への取り組み

第33回日本造血幹細胞移植学会, 愛媛, 2011.3.9-10.

3. 木村ちぐさ、笹田智美、譜久嶺陽子、大東芳子

中心静脈カテーテル挿入部の消毒手技向上を目指した取り組み

第26回日本環境感染学会, 横浜, 2011.2.18-19.

VI. 4. 2 薬剤科

1. 増田義雄、岩森繁夫、北田徳昭、平嶋正樹、田中詳二、橋田 亨、富井啓介、片上信之

CDDP/VNR 併用療法における CDDP 投与方法の違いによる血液毒性の比較

第48回 日本癌治療学会学術集会, 国立京都国際会館, 2010.10.30.

VI. 4. 3 放射線技術科

1. 大西久美子、栗山 巧、酒井慎治 三浦行矣、武山将宏、長尾朋洋、青木裕子

尾状葉境界面作成モデルと Virtual surgery(高位背方切除術)の試み

東京ガーデンパレス, 2010.9.25

2. 栗山 巧、清水敬二、大西久美子、酒井慎治、古川 宗、坂井千秋、坂井信幸

脳動脈瘤コイル塞栓術における自動計測した瘤体積の有用性

第66回日本放射線技術学会, パシフィコ横浜, 2010.4.9

3. 栗山 巧、大西久美子、酒井慎治、古川 宗、今村博敏、坂井千秋、坂井信幸

脳動脈瘤における自動計測した瘤体積とコイル塞栓率の評価

第11回近畿脳神経血管内治療学会, 千里ライフサイエンスセンター, 2010.9.17

4. 栗山 巧、大西久美子、酒井慎治、古川 宗、今村博敏、坂井千秋、坂井信幸

エンタープライズ VRD の 3D 画像内腔評価について

第26回日本脳神経血管内治療学会, 西日本総合展示場, 2010.11.18

5. 酒井慎治、栗山 巧、清水敬二、大西久美子、古川 宗

放射線診断領域における標準マスターコードの検討

第66回日本放射線技術学会, パシフィコ横浜, 2010.4.9

6. 田邊裕朗、高山賢二、末岡正輝、久保和輝、伊藤崇晃、中井高宏、古川 宗、松尾幸憲、小久保雅樹

高精度放射線治療装置 MHI-TM2000 を用いた SBRT における位置決め精度

日本放射線腫瘍学会第23回学術大会, 2010.11.18-20

VI. 4. 4 栄養管理科

1. 今本美幸、元淵雅子、三浦由美子、笠原正登
CKD 合併脂質異常症患者対象の多施設共同研究 ASUCA Trial における栄養指導について
- 第 1 報 栄養指導方法 - . 第 14 回日本病態栄養学会年次学術集会, 横浜, 2011.1.16
2. 三浦由美子、元淵雅子、今本美幸、笠原正登
CKD 合併脂質異常症患者対象の多施設共同研究 ASUCA Trial における栄養指導について
- 第 3 報 生活アンケート - . 第 14 回日本病態栄養学会年次学術集会, 横浜, 2011.1.16
3. 三浦由美子、土江節子、栗原伸公
がん化学療法を受けている入院患者の食事の検討
第 14 回日本病態栄養学会年次学術集会, 横浜, 2011.1.16
4. 元淵雅子、三浦由美子、今本美幸、笠原正登
CKD 合併脂質異常症患者対象の多施設共同研究 ASUCA Trial における栄養指導について
- 第 2 報 栄養摂取状況 - . 第 14 回日本病態栄養学会年次学術集会, 横浜, 2011.1.16

VI. 4. 5 PET 診療部

1. 北島一宏、鈴木加代、中本裕士、坂本 攝、千田道雄、北 正人、杉村和朗
子宮癌の再発診断における造影 PET/CT の有用性. 第 69 回日本医学放射線学会総会, 横浜, 2010.4.4-6
2. 北島一宏、鈴木加代、尾西由美子、前田哲雄、大野良治、杉村和朗、中本裕士、千田道雄、
出口雅士、山田秀人、北 正人
転移巣に著明な石灰化を認めた卵巣癌術後 6 症例の FDG-PET/CT 所見の検討
第 43 回日本核医学会近畿地方会, 大阪, 2010.7.24
3. 北島一宏、鈴木加代、北 正人、尾西由美子、中本裕士、千田道雄、杉村和朗
卵巣転移の FDG-PET/CT 所見, 第 113 回核医学症例検討会, 大阪, 2010.8.7
4. 北島一宏、鈴木加代、前田哲雄、尾西由美子、吉川 武、大野良治、中本裕士、千田道雄、
北 正人、杉村和朗
卵巣転移の FDG-PET/CT 所見, 第 6 回 JSAWI2010, 淡路島, 2010.9.3-4.
5. 北島一宏、鈴木加代、中本裕士、尾西由美子、坂本 攝、千田道雄、北 正人、杉村和朗
子宮癌術前リンパ節転移診断における FDG-造影 PET/CT の有用性 - 単純 PET/CT との対比
第 50 回日本核医学会学術総会, 大宮, 2010.11.11-13
6. Kazuhiro Kitajima, Koji Murakami, Yasushi Kaji, Kayo Suzuki, Setsu Sakamoto,
Kazuro Sugimura
FDG-PET/CT and ovarian cancer. 96th RSNA 2010 11/28 ~ 12/3, Chicago USA, 2010.11.28-12.3
7. 北島一宏
婦人科腫瘍の FDG-PET/CT 診断. 第 46 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 横浜, 2010.9.18-20.
8. 北島一宏
婦人科腫瘍の FDG-PET/CT 診断. 第 25 回関西 GUR 研究会, 大阪, 2010.10.22.

VI. 4. 6 血管再生科

1. 秋丸裕司、川本篤彦、浅原孝之

G-CSFにより動員されたヒト末梢血 CD34 陽性 EPC の single cell 遺伝子発現解析
第 10 回日本再生医療学会総会, 東京, 2011.3.1-2

2. 秋丸裕司、堀井美希、岩崎弘登、松田剛典、川本篤彦、澤 芳樹、Anversa P、浅原孝之、 ヒト c-kit 陽性心筋幹細胞を用いた分化心筋・血管ハイブリッドシートの心筋梗塞モデルへの治療効果。

第 10 回日本再生医療学会総会, 東京, 2011.3.1-2

3. Kawamoto A.

Clinical Application of G-CSF-Mobilized CD34-Positive Cells for Vascular Regeneration
Seminar at Cytori Therapeutics Inc, San Diego, CA, USA, 2010.12.17

4. Kawamoto A.

Vascular Regeneration by Intramuscular Transplantation of G-CSF-Mobilized CD34+ Cells in Patients with Critical Limb Ischemia
2010 CRCSC (Convergence Research Center for Stem Cell) Symposium at Pusan National University Pusan, South Korea, 2010.10.28.

5. 川上洋平、川本篤彦、伊井正明、庄司太郎、松本知之、福井友章、美船 泰、黒田良祐、 黒坂昌弘、浅原孝之

培養増幅ヒト骨髄由来 CD34 陽性細胞を用いた難治性骨折の新規治療戦略
第 10 回日本再生医療学会総会, 東京, 2011.3.1-2

6. 川上洋平、川本篤彦、伊井正明、庄司太郎、松本知之、福井友章、美船 泰、黒田良祐、 黒坂昌弘、浅原孝之

骨髄由来 CD34 陽性細胞の間葉系細胞への分化能に関する検討
第 10 回日本再生医療学会総会, 東京, 2011.3.1-2

7. 川上洋平、川本篤彦、伊井正明、松本知之、美船 泰、福井友章、黒田良祐、高木 智、 黒坂昌弘、浅原孝之

Lnk の局所制御による、早期の血管新生を通じた骨折治癒促進の可能性
第 10 回日本再生医療学会総会, 東京, 2011.3.1-2

8. 川上洋平、庄司太郎、松本知之、美船泰、川本篤彦、伊井正明、福井友章、黒田良祐、黒坂昌弘、 浅原孝之

体外増幅ヒト CD34 陽性細胞を用いた難治性骨折に対する新規治療法の開発
第 25 回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 2010.10.14

9. Kawakami Y, Shoji T, Matsumoto T, Kawamoto A, Ii M, Mifune Y, Fukui T, Kuroda R, Kurosaka M, Asahara T.

In vitro multipotentiality of human bone marrow CD34 positive progenitor cells for osteogenesis, chondrogenesis and adipogenesis: A potential cell source for tissue repair.
2011 Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, Los Angeles, CA, USA, 2011.1.12-17

10. Kawakami Y, Shoji T, Matsumoto T, Kawamoto A, Ii M, Mifune Y, Fukui T, Kuroda R, Kurosaka M, Asahara T.

The new strategy for fracture healing by ex-vivo expanded bone marrow CD34 positive progenitor cells.
2011 Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, Los Angeles, CA, USA, 2011.1.12-17

11. 河邊理恵、増尾 修、松本博之、板倉 徹、伊井正明、川本篤彦、浅原孝之
頸動脈擦過モデルにおけるシロスタゾールによる再内皮化促進作用の効果
第 26 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 福岡, 2010.11.19
12. 馬場理江、箕輪和士、川本篤彦、金子祐一郎
皮膚組織灌流圧値の測定機器による評価の違い. 第 51 回日本脈管学会総会, 旭川, 2010.10.14-16
13. 福井友章、美船 泰、松本知之、庄司太郎、川上洋平、伊井正明、川本篤彦、黒田知也、
新倉隆弘、黒坂昌弘、黒田良祐、浅原孝之
ヌードラット大腿骨偽関節モデルに対する CD34 陽性細胞および単核球の局所移植による治療効果の比較検討. 第 10 回日本再生医療学会総会, 東京, 2011.3.1-2
14. 福井友章、美船泰、松本知之、庄司太郎、川上洋平、伊井正明、川本篤彦、黒田知也、新倉隆宏、
三輪雅彦、黒田良祐、黒坂昌弘、浅原孝之
ラット大腿骨偽関節モデルにおける G-CSF 動員 CD34 陽性細胞移植の治療効果の検討
第 25 回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 2010.10.14
15. 松本知之、美船泰、福井友章、川上洋平、三輪雅彦、新倉隆宏、李相亮、大江啓介、庄司太郎、
黒田知也、川本篤彦、浅原孝之、黒坂昌弘、黒田良祐
シンポジウム 3: 基礎研究をもとにした骨折治療の新しい流れ末梢血 CD34 陽性細胞による骨・血管再生療法.
第 25 回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 2010.10.14
16. 松田剛典、宮川 繁、秋丸裕司、小松 (堀井) 美希、斎藤充弘、川本篤彦、浅原孝之、
澤 芳樹
心筋再生治療の為のヒト心臓由来 C-Kit 陽性細胞に対する維持培養法の検討
第 10 回日本再生医療学会総会, 東京, 2011.3.1-2

VI. 4. 7 総合腫瘍科

1. 加地玲子、竹下純平、田中広祐、桜井綾子、南條成輝、秦 明登、藤田史郎、片上信之
抗腫治療中にニューモシスチス肺炎を発症した進行肺癌の 2 例
第 93 回 日本肺癌学会関西支部会, 神戸, 2011.2
2. 藤田史郎、竹下純平、田中広祐、南條成輝、秦 明登、加地玲子、片上信之、大塚今日子、
立川 良、大塚浩二郎、林三千夫、富井啓介、高橋 豊、浜川博司
若年 EGFR 遺伝子変異陰性非小細胞肺癌患者における EML4-ALK 融合遺伝子の検索
第 93 回日本肺癌学会関西支部会, 神戸市, 2011.2.19
3. 藤田史郎、笹木美幸、片上信之、国兼浩嗣、斎藤裕子、江口久恵、武田晃司、桜川圭子、
高山浩一、大橋靖雄、江口研二
進行肺癌患者における骨転移・骨関連事象に関する前向き調査研究 (CSP-HOR13)
第 51 回日本肺癌学会総会, 広島市, 2010.11.2
4. S. Fujita, N. Katakami, K. Masago, H. Yoshioka, K. Tomii, T. Kaneda, M. Hirabayashi6,
T. Morizane, T. Mio
A Phase II Study of Gefitinib versus Vinorelbine or Gemcitabine in Chemo-Naïve Elderly Patients with
Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer Based on Epidermal Growth Factor Receptor Mutation Status.
American Society of Clinical Oncology Annual Meeting 2010, Chicago, IL, 2010.6.6

5. 真砂勝泰、片上信之、三尾直士、吉岡弘鎮、富井啓介、金田俊彦、平林正孝、藤田史郎、森實敏夫

高齢の進行非小細胞肺癌患者を対象とした、EGFR 遺伝子変異に基づき治療薬剤を選択する第二相臨床試験。
第 51 回日本肺癌学会総会，広島，2010.11.2