

# 演 題 目 次

=敬称及び共同演者略=

第1日 7月7日(金)  
第I会場(大ホール)

開会挨拶(9:00~9:05)

会 長 山 野 慶 樹

主題1:上腕骨頸部骨折に対する手術的治療(9:05~10:35) 座 長

腰 野 富 久  
渡 辺 良

- |       |   |               |
|-------|---|---------------|
| 1-I-1 | Hook plate による上腕骨頸部骨折の骨接合<br>大阪市立大学整形外科         | 中村 博亮、他 (P.3) |
| 1-I-2 | Hackethal 法を中心とした上腕骨頸部骨折の治療経験<br>国立大蔵病院整形外科     | 小坂 泰一、他 (P.3) |
| 1-I-3 | 上腕骨外科頸骨折に対する髓内ピン固定による治療成績<br>光生病院整形外科           | 秋山 明三、他 (P.4) |
| 1-I-4 | 上腕骨頸部骨折に対するラッシュェビン・ランボット鋼線固定法<br>榛原町立榛原総合病院整形外科 | 仲川 喜之、他 (P.4) |
| 1-I-5 | 上腕骨頸部骨折に対する新しい内固定材の治療成績<br>秦野赤十字病院整形外科          | 平石 誠 (P.5)    |
| 1-I-6 | 上腕骨近位端骨折手術症例37例の検討<br>昭和大学整形外科                  | 小川 剛司、他 (P.5) |

休 憩 10分

特別講演(1) (10:45~12:00)

座 長 黒 川 高 秀

Transosseous osteosynthesis after Ilizarov in open fracture

ロシア・整形外科再建外科研究所所長 V.I.Shevstov

昼 食 (12:00~13:00)

総 会 (13:00~13:10)

主題2：感染性偽関節（13：15～14：45）

座長 室田景久  
青柳孝一

- 1-I-7 血管柄付腓骨移植と tibiofibular synostosis による下腿偽関節の治療成績  
札幌医科大学救急集中治療部 内藤 貴文、他 (P.6)
- 1-I-8 血管柄付き腓骨移植術による感染性偽関節の治療  
奈良県立医科大学整形外科 矢島 弘嗣、他 (P.6)
- 1-I-9 仮骨延長法による感染性偽関節の治療経験  
北里大学整形外科 関口 昌和、他 (P.7)
- 1-I-10 脛骨感染性偽関節の治療経験 -バビノー法を中心に-  
京都府立医科大学整形外科 金 郁喆、他 (P.7)
- 1-I-11 骨欠損を有する感染性偽関節の血管柄付骨移植の検討  
杏林大学整形外科 高野 郁郎、他 (P.8)
- 1-I-12 感染性偽関節に対する血管柄付骨移植とイリザロフ法による骨延長・変形矯正の検討  
大阪市立大学整形外科 西村 典久、他 (P.8)

特別講演 (2) (14：55～15：55)

座長 丹羽 滋 郎

Biological internal fixation, basic research and evaluation  
スイス・AO研究所所長

S. Perren

主題4：長管骨骨幹部骨折の治療（16：05～18：20）

座長 S. Perren  
糸満 盛 憲

- 1-I-13 大腿骨骨幹部骨折に対する interlocking nail の治療成績とその適応  
仙台市立病院整形外科 高橋 新、他 (P.9)
- 1-I-14 下腿骨骨幹部骨折に対する plate 固定法と閉鎖式髓内釘横螺子固定法の治療法の比較  
筑豊労災病院整形外科 久賀養一郎、他 (P.9)
- 1-I-15 下腿骨骨幹部骨折に対する non-reaming 髓内釘の検討  
東京医科大学霞ヶ浦病院整形外科 柄沢 玄宏、他 (P.10)
- 1-I-16 大腿骨骨幹部骨折に対する Ender 法の治療成績  
藤沢市民病院整形外科 持田 勇一、他 (P.10)
- 1-I-17 長管骨骨折の flexible (elastic) fixation  
長野県厚生連佐久総合病院整形外科 町田 拓也、他 (P.11)

- |        |   |                     |
|--------|---|---------------------|
| 1-I-18 | 下肢長管骨骨幹部骨折に対する Ender 法の検討<br>藤田保健衛生大学整形外科   | 安藤 謙一、他 (P.11)      |
| 1-I-19 | Ender 釘による長管骨骨幹部骨折の治療経験<br>杏林大学整形外科   | 佐々木 茂、他 (P.12)      |
| 1-I-20 | 下肢長管骨骨幹部骨折に対する最近のプレート固定法—LC-DCP による biological fixation—<br>君津中央病院整形外科                        | 伊嶋 正弘、他 (P.12)      |
| 1-I-21 | Treatment of distal tibia fracture using thin anatomical plate<br>Chonnam University Hospital | T. R. Yoon (P.13)   |
| 1-I-22 | New approach for the treatment of fractures<br>Bhagwatt Municipal Hospital                    | V. G. Telang (P.13) |

第1日 7月7日(金)  
第II会場(さくら東)

一般：大腿骨近位1(9:05~9:50) 座長 石井良章

- 1-II-1 長期間放置後も大腿骨頭壊死を免れた高度転位型大腿骨頸部内側骨折の一例  
京都府立医科大学整形外科 中村 周、他(P.17)
- 1-II-2 外傷性大腿骨頭壊死のMRIによる経時的変化について  
馬場記念病院整形外科 釜野 雅行、他(P.17)
- 1-II-3 大腿骨頸部内側骨折に対する骨接合術の治療成績  
北九州市立八幡病院整形外科 貞松 俊弘、他(P.18)
- 1-II-4 高齢者大腿骨頸部内側骨折に対する経皮海綿骨螺子(CCHS)固定法の短期成績  
岡山西大寺病院整形外科 那須 亨二、他(P.18)
- 1-II-5 超高齢者(90歳以上)の大腿骨頸部外側骨折に対するcaptured hip screw法による治療法と問題点  
山梨医科大学整形外科 穂苅 行貴、他(P.19)

一般：大腿骨近位2(9:50~10:25) 座長 井上四郎

- 1-II-6 大腿骨転子部骨折に対する¥-nail, CHY-nailについて  
水島中央病院整形外科 藤原 紘郎、他(P.19)
- 1-II-7 Gamma nailによる大腿骨転子部骨折の治療経験  
富山市民病院整形外科 畑 雅彦、他(P.20)
- 1-II-8 60歳以上の大腿骨転子部骨折に対するcompression hip screw法の治療成績  
社会保険京都病院整形外科 藤戸 完典、他(P.20)
- 1-II-9 大腿骨転子部骨折後遷延治癒、偽関節症例の検討  
岡山労災病院整形外科 和田山 憲、他(P.21)

主題3：踵骨骨折の治療(13:15~14:45) 座長 林 泰夫  
藤 卷 悦夫

- 1-II-10 踵骨骨折の治療成績に対する検討  
名古屋第一赤十字病院整形外科 鳥居 行雄、他(P.21)
- 1-II-11 Westhues法における成績不良例の検討  
大阪府済生会中津病院整形外科 坂中 秀樹、他(P.22)

- 1-II-12 踵骨粉碎骨折に対する Lanzetta plate による治療成績  
山口県立中央病院整形外科 三村 寛、他 (P.22)
- 1-II-13 労災患者における踵骨骨折の観血的治療とその予後  
岡山大学整形外科 佐藤 徹、他 (P.23)
- 1-II-14 踵骨関節内転位骨折に対する観血的整復、骨移植術の治療成績  
金沢医科大学整形外科 岡田 正人、他 (P.23)
- 1-II-15 当院における踵骨骨折治療成績の検討  
熊本労災病院整形外科 前田 智、他 (P.24)

一般：大腿骨近位 (16:05~16:50) 座長 鈴木 一太

- 1-II-16 大腿骨転子部骨折固定の gamma nail と compression hip screw との生体力学的比較：  
スライド機能と骨折固定強度  
都立大久保病院整形外科 吉峰 史博、他 (P.24)
- 1-II-17 大腿骨転子部、転子下骨折に対する intramedullary hip screw (IMHS) の使用経験  
都立大久保病院整形外科 吉峰 史博、他 (P.25)
- 1-II-18 大腿骨転子部骨折に対する gamma nail 法と compression hip screw 法の比較  
川崎医科大学整形外科 林田 武継、他 (P.25)
- 1-II-19 大腿骨転子部骨折に対するエンダー釘固定の問題点とその対策  
府中病院整形外科 小西 英樹、他 (P.26)
- 1-II-20 大腿骨頸部外側骨折に対する  $\gamma$  ネイル法による治療成績  
聖ヨゼフ病院整形外科 谷本 真、他 (P.26)

一般：創外固定 (16:50~17:45) 座長 赤松 功也

- 1-II-21 骨折に対する Orthofix 創外固定器応用の有用性と問題点  
山梨医科大学整形外科 益山 宏幸、他 (P.27)
- 1-II-22 Ilizarov 法による下肢新鮮骨折の治療経験  
馬場記念病院整形外科 五谷 寛之、他 (P.27)
- 1-II-23 下肢の骨折及びその後遺症に対する創外固定の応用  
長崎大学整形外科 寺本 司、他 (P.28)
- 1-II-24 下肢骨折後の脚短縮に対する脚延長術の治療経験  
大阪市立大学整形外科 伊藤 陽一、他 (P.28)

- 1-II-25 手関節骨折に対する創外固定の治療成績  
寺元記念病院整形外科 本田 泰郎、他 (P.29)
- 1-II-26 小児大腿骨骨幹部骨折に対する創外固定法の治療成績  
川崎医科大学整形外科 井上 猛、他 (P.29)

第1日 7月7日 (金)  
第III会場 (小ホール)

一般：下腿・足1 (9:05~9:50) 座長 荒川 浩

- 1-III-1 難治性偽関節に対し骨搔爬短縮後脚延長を試行した一例  
筑波学園病院整形外科 狩野 真士、他 (P.33)
- 1-III-2 下腿骨折における手術法の工夫  
三井記念病院整形外科 三井 弘 (P.33)
- 1-III-3 下腿骨折に対するラグスクリュー法の適応と限界  
大野記念病院整形外科 田中 直史、他 (P.34)
- 1-III-4 頭部外傷を合併した下肢長管骨骨折の治療経験  
近畿大学整形外科 松村 文典、他 (P.34)
- 1-III-5 脛腓骨開放骨折後に下腿 deep posterior compartment 症候群を生じた2症例  
京都府立医科大学整形外科 橋口 津、他 (P.35)

一般：下腿・足2 (9:50~10:35) 座長 角南 義文

- 1-III-6 脛骨遠位部骨折の治療経験  
熊本整形外科病院 生田 拓也、他 (P.35)
- 1-III-7 下腿遠位端骨折の治療経験—pilon 骨折と不安定型果部骨折の比較—  
旭川赤十字病院整形外科 宮津 誠、他 (P.36)
- 1-III-8 脛骨遠位端骨折に対するメイ氏プレートによる治療経験  
トヨタ記念病院整形外科 菊池 義郎、他 (P.36)
- 1-III-9 脛腓骨遠位骨端線損傷の治療経験  
聖マリア病院整形外科 原 秀、他 (P.37)
- 1-III-10 リスフラン関節脱臼骨折の治療経験  
聖マリア病院整形外科 内川 知也、他 (P.37)

一般：鎖骨・上腕 (13:15~13:50) 座長 櫻井 修

- 1-III-11 Wolter clavicular plate を用いた鎖骨遠位端骨折の手術成績  
いわき市立総合磐城共立病院整形外科 川原 央、他 (P.38)

- 1-III-12 中空海綿螺子による鎖骨骨折の観血的治療の問題点と新しい鎖骨螺子の工夫  
水保市立湯之見病院リハビリテーションセンター整形外科  
堤 隆治、他 (P.38)
- 1-III-13 上腕骨骨折に対する Ender 法の適応と成績  
富山労災病院整形外科  
角口 孝文、他 (P.39)
- 1-III-14 上腕骨骨幹部骨折に対する Russell-Taylor 釘の経験  
熊本整形外科病院  
田嶋 光、他 (P.39)

一般：上腕 (13:50~14:25)

座長 伊地知 正光

- 1-III-15 上腕骨骨幹部骨折に対する Hackethal 法の検討  
京都府立医科大学整形外科  
藤井 敏之、他 (P.40)
- 1-III-16 Mennen plate の臨床使用経験  
土浦協同病院整形外科  
玄 泰信、他 (P.40)
- 1-III-17 上腕骨偽関節の治療経験  
札幌医科大学救急集中治療部  
清野 仁、他 (P.41)
- 1-III-18 最近経験した上腕骨偽関節の3例  
大阪市立大学整形外科  
青野 勝成、他 (P.41)

一般：前腕 (14:25~14:50)

座長 定金 卓爾

- 1-III-19 橈骨小頭骨折治療成績  
川崎医科大学整形外科  
平野 浩司、他 (P.42)
- 1-III-20 橈骨遠位端骨折変形治療に対する治療経験  
高知県立安芸病院整形外科  
黒住 健人、他 (P.42)
- 1-III-21 橈骨頭ならびに頸部骨折に対するダイナミックステーブルの応用  
山梨医科大学整形外科  
萩野 哲男、他 (P.43)

一般：基礎 (16:05~16:50)

座長 大橋 俊郎

- 1-III-22 筋区画症候群モデルにおける電気生理学的研究  
東北大学整形外科  
阿部 義幸、他 (P.43)



- I-III-23 骨折治癒過程における骨膜性仮骨の関与に関する研究－第2報 骨膜性骨化機転を賦活化したモデルを中心に－  
昭和大学整形外科 大野 拓也、他 (P.44)
- I-III-24 超音波による髄内釘横止め法システムの開発－ファントム実験による検討－  
北里大学整形外科 牧野 耕文、他 (P.44)
- I-III-25 電磁場刺激の骨形成促進機序に関する実験的検討  
鹿児島大学整形外科 松永 俊二、他 (P.45)
- I-III-26 実験的骨折モデルにおける bFGF・TGF  $\beta$  1 の発現と collagen type I・type II の局在  
仙台赤十字病院整形外科 大山 正瑞、他 (P.45)

一般：脊椎 (16：50～17：45)

座長 岡島 行一

- I-III-27 麻痺を伴った歯突起骨折による環軸椎後方脱臼の治療経験  
杏林大学整形外科 飯倉 康弘、他 (P.46)
- I-III-28 慢性関節リウマチ長期罹患例における脊椎圧迫骨折  
東京女子医大膠原病リウマチ痛風センター整形外科 堀越万里子、他 (P.46)
- I-III-29 脊髄損傷を伴う脊椎骨折の治療  
兵庫医科大学整形外科 松本 學、他 (P.47)
- I-III-30 神経症状を伴った腰椎部破裂骨折の治療経験  
社会保険高岡病院整形外科 浦山 茂樹、他 (P.47)
- I-III-31 胸腰椎損傷の治療経験  
福岡大学病院救命救急センター 吉村 豊暢、他 (P.48)
- I-III-32 脊髄損傷を伴った胸腰椎破裂骨折の治療  
東邦大学整形外科 山本 高裕、他 (P.48)

第2日 7月8日(土)  
第1会場(大ホール)

会長講演(8:40~9:00)

座長 島津 晃

主題5:多発外傷の手術時期(9:00~10:30)

座長 J. P. Waddell  
白井 康正

- 2-I-1 多発外傷における unreamed locked nail の意義  
日本医科大学高度救命救急センター 川井 真、他 (P.4)
- 2-I-2 多発骨傷の治療時期  
奈良県立医科大学救急医学 稲田 有史、他 (P.4)
- 2-I-3 当院における多発骨傷の治療成績  
聖マリアンナ医科大学整形外科 杉原 俊弘、他 (P.5)
- 2-I-4 多発骨折の治療法  
北里大学救命救急医学 上田 昭吾、他 (P.5)
- 2-I-5 多発骨傷に対する all at one time treatment の有用性と問題点  
札幌医科大学救急集中治療部 内藤 貴文、他 (P.6)
- 2-I-6 多発骨折の治療経験-三次救急における早期手術の治療成績-  
大阪市立総合医療センター整形外科 古瀬 洋一、他 (P.6)

休憩 10分

特別講演(3)(10:40~12:00)

座長 東 博彦

(10:40~11:20)

- a. Primary treatment of open fractures of the leg  
アメリカケースウエスタンリザーブ大学助教授  
R. E. Marcus

(11:20~12:00)

- b. The primary treatment of open fractures  
カナダトロント大学教授 J. P. Waddell

昼食(12:00~13:00)

特別講演 (4) (13:00~14:00)

座長 山野 慶 樹

Ilizarov technique-North American modifications

アメリカカリフォルニア大学教授

S. A. Green

休 憩 10分

主題6：下腿開放骨折 Gustilo type III の治療 (14:10~15:40)

座長

R. E. Marcus

安田 金 蔵

- 2-I-7 下肢全長にわたり創外固定器を必要とした Gustilo type III 型骨折の3症例  
奈良県立医科大学救急医学 内山 雅之、他 (P.7)
- 2-I-8 当科における Gustilo type III 下腿骨開放骨折の治療法の検討  
北里大学整形外科 甲斐 秀実、他 (P.7)
- 2-I-9 当院における過去6年間の下腿開放骨折 (Gustilo type III) の治療成績  
大垣市民病院整形外科 余語 鎮治、他 (P.8)
- 2-I-10 開放性骨折 Gustilo type III C の治療経験  
愛光整形外科 早川 克彦、他 (P.8)
- 2-I-11 下腿開放骨折 (Gustilo type III) に対する unreamed tibial nail の経験  
君津中央病院整形外科 南 徳彦、他 (P.9)
- 2-I-12 Gustilo type III 下腿骨開放骨折の治療成績  
大阪府三島救命救急センター 中岡 伸哉、他 (P.9)
- 2-I-13 下腿開放損傷に対する受傷時一期的血管柄付複合組織移植  
大阪市立大学整形外科 日高 典昭、他 (P.10)

休 憩 10分

トピックス：阪神大震災における外傷 (15:50~16:35)

座長

越智 隆 弘

- 2-I-14 阪神大震災における骨折症例の検討  
大阪市立総合医療センター整形外科 林 俊一、他 (P.10)
- 2-I-15 阪神大震災における末梢神経麻痺  
関西労災病院整形外科 吉田 竹志、他 (P.11)

2-I-16 震災時の筋肉傷害について

大阪市立大学整形外科

大久保 衛、他 (P.11)

主題7：大腿骨顆部周辺骨折 (16：35～18：05)

座 長

S. A. Green

那 須 亨 二

2-I-17 大腿骨遠位部骨折の治療成績

旭川赤十字病院整形外科

保田 雅憲、他 (P.12)

2-I-18 当科における大腿骨顆部、顆上骨折の術後成績

金沢医科大学整形外科

安元 定幸、他 (P.12)

2-I-19 大腿骨顆上部骨折に対するN式プレートの使用経験

近森病院整形外科

枝重 恭一、他 (P.13)

2-I-20 大腿骨顆上部・顆部骨折の治療経験

門司労災病院整形外科

莊 念仁、他 (P.13)

2-I-21 大腿骨顆上骨折に対するプレート固定術：有角プレートと顆部用チューブプレートの術後成績

横浜市立大学整形外科

坂野 裕昭、他 (P.14)

2-I-22 大腿骨顆部・顆上骨折に対する手術症例の検討

大野記念病院整形外科

田中 直史、他 (P.14)

閉会式 (18：10～)

第2日 7月8日(土)  
第II会場(さくら東)

主題関連：上腕骨頸部骨折1(9:00~9:45) 座長 岩 淵 亮

- 2-II-1 病的骨折と見誤った上腕骨頸部骨折の一例  
西日本病院整形外科 永井 孝明、他(P.17)
- 2-II-2 上腕骨近位端骨折に対する観血的治療の経験  
慶友整形外科病院 伊藤 公一、他(P.17)
- 2-II-3 上腕骨近位端骨折の観血的治療成績  
京都第二赤十字病院整形外科 玉井 幹人、他(P.18)
- 2-II-4 上腕骨頸部2 part骨折に対するエンダー法の治療成績  
~高齢者 low energy 外傷群と青少年 high energy 外傷群との比較検討~  
藤沢市民病院整形外科 中澤 明尋、他(P.18)
- 2-II-5 インピンジメントを考慮した上腕骨近位端骨折の治療経験  
公立高島総合病院整形外科 小竹 俊郎、他(P.19)

主題関連：上腕骨頸部骨折2(9:45~10:30) 座長 服 部 順 和

- 2-II-6 高齢者の上腕骨外科頸骨折に対する経皮的螺子固定の試み  
堀口整形外科病院 殿尾 守弘、他(P.19)
- 2-II-7 上腕骨外科頸骨折の治療上の問題点について  
熊本機能病院整形外科 浦田 節雄、他(P.20)
- 2-II-8 上腕骨近位端骨折の治療経験  
関西労災病院整形外科 安原 良典、他(P.20)
- 2-II-9 上腕骨外科頸骨折に対する創外固定法  
近森病院整形外科 衣笠 清人、他(P.21)
- 2-II-10 上腕骨頸部骨折・骨幹部骨折に対するチタン製髓内釘手術  
日本大学整形外科 小林 茂夫、他(P.21)

一般：大腿骨骨幹部1(14:10~14:55) 座長 飯 田 鷗 二

- 2-II-11 脂肪塞栓症候群を合併した多発骨折の1例~その手術時期について~  
国立療養所広島病院整形外科 後藤 俊彦、他(P.22)

- 2-II-12 横止め式 Huckstep long stem 人工骨頭置換術が有効であった大腿骨骨幹部、  
頸部合併骨折の1症例  
公立昭和病院整形外科 須藤 完文、他 (P.22)
- 2-II-13 仮骨延長法と高圧酸素療法を併用した大腿骨感染性偽関節の1例  
淀川キリスト教病院整形外科 姜 秀宗、他 (P.23)
- 2-II-14 大腿骨骨幹部骨折に対する髓腔リーミングを伴う髓内釘固定法の治療成績  
麻生飯塚病院整形外科 寺戸 一成、他 (P.23)
- 2-II-15 髓内釘手術時の肺脂肪塞栓 (リーミング VS 非リーミング)  
北里大学救命救急医学 新藤 正輝、他 (P.24)

主題関連：大腿骨骨幹部2 (14:55~15:40) 座長 水野耕作

- 2-II-16 重度骨粗鬆症大腿骨折の手術成績  
健生病院整形外科 森永 伊昭、他 (P.24)
- 2-II-17 同側大腿骨・下腿骨複合骨折の治療経験  
川崎医科大学整形外科 今井 義之、他 (P.25)
- 2-II-18 大腿骨偽関節及び足関節固定術に対する Huckstep 髓内釘の使用経験  
碧南市民病院整形外科 後藤 学、他 (P.25)
- 2-II-19 人工股関節置換術における大腿骨骨折  
大阪市立大学整形外科 小堀 肇彦、他 (P.26)
- 2-II-20 大腿骨骨幹部骨折に対する治療経験  
石切生喜病院整形外科 藪中 義隆、他 (P.26)

一般：骨盤骨折 (16:35~17:20) 座長 弓削 大四郎

- 2-II-21 骨盤環二重骨折の検討  
北里大学救命救急医学 新藤 正輝、他 (P.27)
- 2-II-22 陳旧性骨盤環骨折の手術的治療  
山口県立中央病院整形外科 田口 敏彦、他 (P.27)
- 2-II-23 寛骨臼骨折複合骨折に対する前方、後方合併アプローチと経大転子アプローチの比較  
富山市民病院整形外科 沢口 毅、他 (P.28)
- 2-II-24 寛骨臼骨折の観血的整復術  
神戸市立中央市民病院整形外科 藤原 正利、他 (P.28)

2-II-25 骨盤外傷に対する経カテーテル的動脈塞栓術 (TAE) の適応  
横浜市立大学救命救急センター

兵頭 晃、他 (P.29)

第2日 7月8日(土)  
第III会場(小ホール)

一般：手1 (9:00~9:40)

座長 生田 義和

- 2-III-1 関節内骨折(手舟状骨骨折以外)に対する Herbert bone screw の臨床応用  
倉病院整形外科 三浦 修一、他 (P.33)
- 2-III-2 遊離血管柄付き骨移植術による舟状骨偽関節の治療  
小郡第一総合病院整形外科 小田 竜徳、他 (P.33)
- 2-III-3 舟状骨偽関節に対する治療経験  
杏林大学整形外科 小松 隆、他 (P.34)
- 2-III-4 髄内釘による中手骨骨折の内固定法の検討  
昭和大学附属豊洲病院整形外科 瀧川宗一郎、他 (P.34)

一般：手2 (9:40~10:20)

座長 佐々木 孝

- 2-III-5 Compas PIP joint hinge を使用した不全切断再接着指の一例  
奈良県立医科大学救急医学 中村敏夫巳、他 (P.35)
- 2-III-6 手指 PIP 関節内骨折の手術的治療  
京都府立医科大学整形外科 徳永 大作、他 (P.35)
- 2-III-7 PIP 関節内骨折(新鮮例)の手術成績  
九州労災病院整形外科 猪原 史敏、他 (P.36)
- 2-III-8 手指 PIP 関節背側脱臼骨折手術症例の検討  
福岡整形外科病院 進藤 隆康、他 (P.36)

主題関連：踵骨骨折1 (14:10~14:50)

座長 町田 拓也

- 2-III-9 Sanders 分類による踵骨骨折の分類と治療成績  
公立玉名中央病院整形外科 中野 哲雄、他 (P.37)
- 2-III-10 踵骨骨折に対する Soeur 法の治療成績  
仙塩総合病院整形外科 佐藤 秀嗣、他 (P.37)
- 2-III-11 踵骨骨折の治療成績  
横須賀北部共済病院整形外科 杉村 聡、他 (P.38)



2-III-12 踵骨骨折に対する観血的プレート固定術の成績  
市立岡崎病院整形外科 江崎 雅彰、他 (P.38)

主題関連：踵骨骨折 2 (14:50~15:30) 座長 野村 茂治

2-III-13 踵骨関節内骨折の手術法について  
国立南和歌山病院整形外科 寺田 幸生、他 (P.39)

2-III-14 骨移植を行った踵骨骨折の治療経験  
京都府立医科大学整形外科 野村 嘉彦、他 (P.39)

2-III-15 踵骨骨折の治療経験  
厚生連尾西病院整形外科 古谷 愛晴、他 (P.40)

2-III-16 踵骨関節内骨折に対する 2 つの治療法の比較  
田川市立病院整形外科 櫛田 学、他 (P.40)

一般：小児 (16:35~17:20) 座長 井上 博

2-III-17 上腕骨内側上顆骨折の治療経験  
市立砺波総合病院整形外科 土田 敏典、他 (P.41)

2-III-18 小児上腕骨顆上骨折の治療経験—手術例の検討とその適応について—  
岡山赤十字病院整形外科 山根 孝志、他 (P.41)

2-III-19 小児上腕骨顆上骨折の高度転位例の治療成績  
塩釜掖済会病院整形外科 信田 進吾、他 (P.42)

2-III-20 小児の橈骨骨折を伴わない尺骨遠位単独骨端離開の 1 例  
西日本病院整形外科 松本 英裕、他 (P.42)

2-III-21 急性骨塑性変形  
大阪市立住吉市民病院整形外科 林 正樹、他 (P.43)