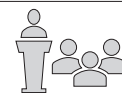


- DP12-5 **Investigation of the Effect of HAp Particle Size Variation on Mechanical Properties in Artificial Bones Made of PBS-HAp Composites**
 PBS-HAp複合材料による人工骨におけるHApの粒子径の変化が力学的特性に及ぼす影響の調査
 池田 伊織 (三重大学 大学院 工学研究科 博士前期課程 機械工学専攻)
 Iori Ikeda, Kazuo Yagi, Seiichi Sugimoto, Tadashi Inaba, Sotaro Baba
- DP12-6 **Creation of PEGylated M₁ M₂-Fe₃ O₄ Sugar-Coated Magnetic Fluids by Material Design**
 材料設計によるPEG化M₁ M₂-Fe₃ O₄系糖被膜型磁性流体の創製
 中西 信介 (三重大学 大学院 工学研究科 博士前期課程 機械工学専攻)
 Shinsuke Nakanishi, Kazuo Yagi, Seiichi Sugimoto, Tadashi Inaba
- DP12-7 **Material design research for sustained-release storage (artificial organs) using temperature-sensitive shape memory gel**
 温度感応型形状記憶ゲルを利用した薬剤徐放型貯蔵体 (人工臓器) の材料設計研究
 八木 一夫 (東都大学幕張ヒューマンケア学部臨床工学科)
 Kazuo Yagi, Kaito Ichio, Atuya Ikeda, Seiichi Sugimoto, Tadashi Inaba
- DP12-8 **Material design and creation of PEG-encapsulated polymer compound(saccharides)-coated double-coated drug**
 PEG内包型高分子化合物(糖)被膜型ダブルコート薬剤の材料設計と創生
 八木 一夫 (東都大学幕張ヒューマンケア学部臨床工学科)
 Kazuo Yagi, Naoto Shinoda, Shinsuke Nakanishi, Seiichi Sugimoto, Masataka Kubo, Tadashi Inaba
- DP12-9 **Evaluation of mechanical properties of PLA fiber-PBS-HAp composite material (artificial bone)**
 PLA繊維-PBS-HAp複合材料 (人工骨) の力学特性評価
 八木 一夫 (東都大学幕張ヒューマンケア学部臨床工学科)
 Kazuo Yagi, Satoshi Kakuda, Iori Ikeda, Seiichi Sugimoto, Tadashi Inaba

Friday, September 9 12:20 - 13:20 Room 1 (Nagoya Congress Center, Bldg. 4, 1F, Shirotori Hall)

Luncheon Seminar 1 / ランチョンセミナー 1

The next stage of Canon MRI



Chair : Tetsu Niwa (Department of Diagnostic Radiology, Tokai University School of Medicine)

座長 : 丹羽 徹 (東海大学医学部専門診療学系画像診断学)

Sponsored by Canon Medical Systems Corporation

共催 : キヤノンメディカルシステムズ株式会社

LS1-1 Advanced Body Imaging with Vantage Centurian

Vantage Centurian で広がる 軀幹部検査の可能性

Hideki Ota (Department of Advanced MRI Collaboration Research, Tohoku University Graduate School of Medicine)

大田 英揮 (東北大学大学院医学系研究科 先進MRI共同研究講座)

LS1-2 **New Developments in Deep Learning Reconstruction**

Deep Learning Reconstructionの新たな展開

Shigeru Kiryu (Department of Radiology, International University of Health, School of Medicine)

桐生 茂 (国際医療福祉大学 放射線医学講座)

Friday, September 9 12:20 - 13:20 Room 2 (Nagoya Congress Center, Bldg. 1, 4F, Reception Hall)

Luncheon Seminar 2

Update on diagnosis and treatment of Multiple Sclerosis



ランチョンセミナー2

多発性硬化症の診断・治療 Update

Chair : Masafumi Harada (Department of Radiology and Radiation Oncology, Graduate School of Biomedical Sciences, Tokushima University)

座長 : 原田 雅史 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 放射線医学分野)

Sponsored by Eisai Co.,Ltd.

共催 : エーザイ株式会社

LS2-1

Kazuo Fujihara (Department of Multiple Sclerosis Therapeutics, Fukushima Medical University School of Medicine)

藤原 一男 (福島県立医科大学 多発性硬化症治療学)

LS2-2

Yukio Miki (Department of Diagnostic and Interventional Radiology, Graduate School of Medicine, Osaka Metropolitan University)

三木 幸雄 (大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR学教室)

Friday, September 9 12:20 - 13:20 Room 3 (Nagoya Congress Center, Bldg. 2, 1F, Exhibiton Room 211+212)

Luncheon Seminar 3

New possibilities and Clinical benefits with High-V MRI



ランチョンセミナー3

High-V MRIの新たな可能性と臨床的有用性

Chair : Shinji Naganawa (Department of Radiology, Nagoya University Graduate School of Medicine)

座長 : 長縄 慎二 (名古屋大学大学院医学系研究科 総合医学専攻高次医用科学講座 量子医学分野)

Sponsored by Siemens Healthcare K.K.

共催 : シーメンスヘルスケア株式会社

LS3 **New possibilities and Clinical benefits with High-V MRI**

High-V MRIの新たな可能性と臨床的有用性

Elmar M. Merkle (Radiology and Nuclear Medicine University of Basel, Switzerland)

Friday, September 9 12:20 - 13:20 Room 4 (Nagoya Congress Center, Bldg. 2, 2F, Conference Room 224)

Luncheon Seminar 4

Operative strategies for glioma with PET studies



ランチョンセミナー4

新たなPET検査を用いたグリオーマに対する治療戦略

Chair : Ryuta Saito (Department of Neurosurgery, Nagoya University Graduate School of Medicine)

座長 : 齋藤 竜太 (名古屋大学大学院医学系研究科 脳神経外科学)

Sponsored by Nihon Medi-Physics Co.,Ltd.

共催 : 日本メジフィジックス株式会社

LS4 Operative strategies for glioma with PET studies

新たなPET検査を用いたグリオーマに対する治療戦略

Keisuke Miyake (Department of Neurological Surgery, Kagawa University Faculty of Medicine)

三宅 啓介 (香川大学医学部 脳神経外科)

Friday, September 9 12:20 - 13:20 Room 5 (Nagoya Congress Center, Bldg. 2, 3F, Conference Room 234)

Luncheon Seminar 5

Key Points of Women's imaging



ランチョンセミナー5

Women's imaging -今おさえておくべきポイント-

Chair : Kazunori Kubota (Department of Radiology, Dokkyo Medical University Saitama Medical Center)

座長 : 久保田 一徳 (獨協医科大学 埼玉医療センター 放射線科)

Sponsored by Guerbet Japan KK

共催 : ゲルベ・ジャパン株式会社

LS5-1 Breast MRI and Breast Cancer Risk: Current Status and Future Perspectives

乳房MRIと乳癌のリスク評価：現状と今後の展望

Mariko Goto (Department of Radiology, Kyoto Prefectural University of Medicine)

後藤 真理子 (京都府立医科大学大学院医学研究科 放射線診断治療学)

LS5-2 Scan protocols of obstetric and gynecologica MRI based on the latest guidelines

最新ガイドラインでみる産婦人科MRI撮影のポイント

Takahiro Tsuboyama (Department of Radiology, Osaka University Graduate School of Medicine)

坪山 尚寛 (大阪大学大学院医学系研究科 放射線医学講座)

Friday, September 9

12:20 - 13:20

PowerPitch (Nagoya Congress Center, Event Hall)

Luncheon Seminar 6

Recent topics on Cardiac MRI



ランチョンセミナー6

心臓MRIにおける最近のトピックス

Chair : Kenichi Yokoyama (Department of Radiology, Kyorin University, School of Medicine)

座長 : 横山 健一 (杏林大学医学部 放射線医学教室)

Sponsored by Bayer Yakuhin, Ltd.

共催 : パイエル薬品株式会社

LS6-1 Multimodality imaging in cardiac amyloidosis

心アミロイドーシスのマルチモダリティイメージング

Seitaro Oda (Department of Diagnostic Radiology, Kumamoto University Hospital)

尾田 済太郎 (熊本大学病院 画像診断・治療科)

LS6-2 Cardiovascular complications and post COVID-19 infection

COVID-19の心血管合併症と後遺症

Noriko Oyama-Manabe (Department of Radiology, Jichi Medical University Saitama Medical Center)

真鍋 徳子 (自治医大総合医学第一講座放射線科/自治医科大学附属さいたま医療センター放射線科)

Saturday, September 10 12:20 - 13:20

Room 1

(Nagoya Congress Center, Bldg. 4, 1F, Shirotori Hall)

Luncheon Seminar 7 / ランチョンセミナー7



Chair : Takamichi Murakami (Department of Radiology, Kobe University)

座長 : 村上 卓道 (神戸大学大学院医学研究科 放射線診断学分野)

Sponsored by Siemens Healthcare K.K.

共催 : シーメンスヘルスケア株式会社

LS7-1 Innovation and clinical application of dynamic MRI with GRASP

GRASPによるdynamic MRI撮影の革新と臨床応用

Daisuke Yunaiyama (Department of Radiology, Tokyo Medical University)

勇内山 大介 (東京医科大学 放射線医学分野)

LS7-2 Deep learning reconstruction in the abdominal MRI: Tips and pitfalls

深層学習を用いた腹部MRIを使いこなすためのコツと注意点

Yasunari Fujinaga (Department of Radiology, Shinshu University School of Medicine)

藤永 康成 (信州大学医学部画像医学教室)

Saturday, September 10 12:20 - 13:20 Room 2 (Nagoya Congress Center, Bldg. 1, 4F, Reception Hall)

Luncheon Seminar 8

Recent topics in brain tumor imaging



ランチョンセミナー8

脳腫瘍の画像診断における最近のトピックス

Chair : Shigeki Aoki (Department of Radiology, Graduate School of Medicine, Juntendo University)

座長 : 青木 茂樹 (順天堂大学医学研究科放射線診断学講座)

Sponsored by Bracco-Eisai Co., Ltd/Eisai Co., Ltd.

共催 : ブラッコ・エーザイ株式会社 / エーザイ株式会社

LS8 Recent topics in brain tumor imaging

脳腫瘍の画像診断における最近のトピックス

Akio Hiwatashi (Department of Radiology, Graduate School of Medical Sciences, Nagoya City University)

樋渡 昭雄 (名古屋市立大学大学院医学研究科放射線医学分野)

Saturday, September 10 12:20 - 13:20 Room 3 (Nagoya Congress Center, Bldg. 2, 1F, Exhibiton Room 211+212)

Luncheon Seminar 9

Key Points of Future Diagnostics Imaging in CNS Region



ランチョンセミナー9

中枢神経領域のMRI -今おさえておくべきポイント-

Chair : Toshinori Hirai (Department of Diagnostic Radiology, Kumamoto University)

座長 : 平井 俊範 (熊本大学大学院 生命科学研究部 放射線診断学講座)

Sponsored by Guerbet Japan KK

共催 : ゲルベ・ジャパン株式会社

LS9-1 Key points for diagnosis of perforating branch anatomy and related pathologies

穿通枝解剖と関連する病態の診断ポイント

Taisuke Harada (Department of Diagnostic Imaging, Hokkaido University Graduate School of Medicine)

原田 太以佑 (北海道大学大学院 医学研究院 放射線科学分野 画像診断学教室)

LS9-2 Key points of brain tumor diagnosis taking into consideration of WHO classification 2021

WHO分類2021から考える脳腫瘍診断のポイント

Masafumi Kanoto (Department of Radiology, Division of Diagnostic Radiology, Yamagata University Graduate School of Medical Science)

鹿戸 将史 (山形大学医学部 放射線医学講座 放射線診断学分野)

Saturday, September 10 12:20 - 13:20 Room 4 (Nagoya Congress Center, Bldg. 2, 2F, Conference Room 224)

Luncheon Seminar 10 / ランチョンセミナー10

The next stage of Canon MRI



Chair : Noriyuki Tomiyama (Department of Radiology, Osaka University Graduate School of Medicine)

座長 : 富山 憲幸 (大阪大学大学院医学系研究科 放射線統合医学講座 放射線医学教室)

Sponsored by Canon Medical Systems Corporation

共催 : キヤノンメディカルシステムズ株式会社

LS10-1 Current Status and Future Direction of State of the Art MRI at 3T and 1.5T MR Systems

3Tおよび1.5T MR装置による最新MRIの現状と将来展望

Yoshiharu Ohno (Department of Radiology, Fujita Health University School of Medicine)

大野 良治 (藤田医科大学医学部 放射線医学教室)

LS10-2 More functional and morphological information with new cardiac MRI

心臓MRIが変わった！より診える機能画像へ

Noriko Oyama-Manabe (Department of Radiology, Jichi Medical University Saitama Medical Center)

真鍋 徳子 (自治医科大学附属さいたま医療センター 放射線科)

Saturday, September 10 12:20 - 13:20 Room 5 (Nagoya Congress Center, Bldg. 2, 3F, Conference Room 234)

Luncheon Seminar 11

Quantitative MRI Analysis Assisted by Artificial Intelligence

ランチョンセミナー11

AI支援によるMRI定量解析



Chair : Shingo Kakeda (Department of Radiology, Hirosaki University Graduate School of Medicine)

座長 : 掛田 伸吾 (弘前大学大学院医学研究科 放射線診断学講座)

Sponsored by FUJIFILM Healthcare Corporation

共催 : 富士フイルムヘルスケア株式会社

LS11 Quantitative MRI Analysis Assisted by Artificial Intelligence

AI支援によるMRI定量解析

Kohsuke Kudo (Department of Diagnostic Imaging, Hokkaido University Graduate School of Medicine)

工藤 與亮 (北海道大学大学院医学研究院放射線科学分野画像診断学教室)

Saturday, September 10 12:20 - 13:20

PowerPitch (Nagoya Congress Center, Event Hall)

Luncheon Seminar 12

Diagnosis of MRI in Liver Cancer



ランチョンセミナー12

肝がんにおけるMRI診断

Chair : Kengo Yoshimitsu (Department of Radiology, Faculty of Medicine, Fukuoka University)

座長 : 吉満 研吾 (福岡大学医学部 放射線医学教室)

Sponsored by Bayer Yakuhin, Ltd.

共催 : パイエル薬品株式会社

LS12-1 Imaging diagnosis of hepatocellular nodules by EOB-MRI

EOB-MRIによる肝細胞性結節の画像診断

Norihide Yoneda (Department of Radiology, Kanazawa University Hospital)

米田 憲秀 (金沢大学附属病院 放射線科)

LS12-2 MR imaging in Metastasis in the liver: Diagnostic performance, Cost-effectiveness, and Current Status of AI application

肝転移におけるMRI診断：診断能・費用対効果・AI応用の現状

Akira Yamada (Department of Radiology, Shinshu University School of Medicine)

山田 哲 (信州大学医学部画像医学教室)

Sunday, September 11 12:20 - 13:20

Room 1 (Nagoya Congress Center, Bldg. 4, 1F, Shirotori Hall)

Luncheon Seminar 13

Philips AI solutions for MR diagnostic imaging



ランチョンセミナー13

MR画像診断に活かすフィリップスAIソリューション

Chair : Satoshi Goshima (Department of Radiology, Hamamatsu University School of Medicine)

座長 : 五島 聡 (浜松医科大学 放射線診断学講座)

Sponsored by Philips Japan, Ltd.

共催 : 株式会社フィリップス・ジャパン

LS13-1 New Developments in MR scanning - What will SmartSpeed AI bring to MR imaging?

MR検査の新展開 ~ SmartSpeed AIはMR撮像に何をもたらすか~

Noriyuki Fujima (Department of Diagnostic and Interventional Radiology, Hokkaido University Hospital)

藤間 憲幸 (北海道大学大学院医学研究院 放射線科学分野)

LS13-2 Clinical impact of abdominal MRI using SmartSpeed MotionFree

SmartSpeed MotionFreeが腹部MRIにもたらすインパクト

Shintaro Ichikawa (Department of Radiology, Hamamatsu University School of Medicine)

市川 新太郎 (浜松医科大学 放射線診断学講座)

Sunday, September 11 12:20 - 13:20 Room 2 (Nagoya Congress Center, Bldg. 1, 4F, Reception Hall)

Luncheon Seminar 14

Evolution of Clinical MRI by Deep Learning Image Reconstruction



ランチョンセミナー14

ディープラーニング画像再構成：臨床MRIの進化

Chair : Masafumi Harada (Department of Radiology, Institute of Biomedical Sciences, Tokushima University Graduate School)

座長：原田 雅史 (徳島大学大学院医歯薬学研究部放射線医学分野)

Sponsored by GE Healthcare Japan
共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社

LS14-1 AIR Recon DL may bring the new normal for MRI of the upper abdomen

AIR Recon DLがもたらす上腹部MRIのニューノーマル

Keitaro Sofue (Department of Radiology, Kobe University Graduate School of Medicine)

祖父江 慶太郎 (神戸大学大学院医学研究科内科系講座 放射線診断学分野)

LS14-2 Proposed brain MRI protocol with AIR Recon DL

AIR Recon DLが変える脳MRIプロトコール: 1.5T, 3T

Shingo Kakeda (Department of Radiology, Hirosaki University School of Medicine)

掛田 伸吾 (弘前大学大学院医学研究科 放射線診断学講座)

Sunday, September 11 12:20 - 13:20 Room 3 (Nagoya Congress Center, Bldg. 2, 1F, Exhibiton Room 211+212)

Luncheon Seminar 15 / ランチョンセミナー15



Chair : Toshiaki Taoka (Department of Innovative Biomedical Visualization(iBMV) Graduate School of Medicine, Nagoya University)

座長：田岡 俊昭 (名古屋大学大学院医学系研究科 革新的生体可視化技術開発産学協同研究講座)

Sponsored by Canon Medical Systems Corporation
共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

LS15-1 Review on JSMRM2022, Trends of MR in Medicine in Japan

Toshiaki Taoka (Department of Innovative Biomedical Visualization(iBMV) Graduate School of Medicine, Nagoya University)

田岡 俊昭 (名古屋大学大学院医学系研究科 革新的生体可視化技術開発産学協同研究講座)

LS15-2 Current Status and Future Perspectives on MR in Medicine in the World

Marco Essig (Department of Radiology, University of Manitoba, Winnipeg, Canada)

Sunday, September 11 12:20 - 13:20 Room 4 (Nagoya Congress Center, Bldg. 2, 2F, Conference Room 224)

Luncheon Seminar 16

Recent Topics of Prostate MRI



ランチョンセミナー16

前立腺MRIにおける最近の話題

Chair : Masahiro Jinzaki (Department of Radiology, Keio University School of Medicine)

座長 : 陣崎 雅弘 (慶應義塾大学医学部 放射線科学教室)

Sponsored by GE Healthcare Pharma Limited

共催 : GEヘルスケアファーマ株式会社

LS16 Recent Topics of Prostate MRI

前立腺MRIにおける最近の話題

Atsushi Nakamoto (Department of Future Diagnostic Radiology, Osaka University Graduate School of Medicine)

中本 篤 (大阪大学大学院医学系研究科 次世代画像診断学 共同研究講座)

Sunday, September 11 12:20 - 13:20 Room 5 (Nagoya Congress Center, Bldg. 2, 3F, Conference Room 234)

Luncheon Seminar 17

Mastering Cardiac MRI! ~ Know-how that can be utilized in clinical practice



ランチョンセミナー17

心臓MRIを極めつくす! ~実臨床で使えるノウハウ

Chair : Noriko Oyama-Manabe (Department of Radiology, Jichi Medical University Saitama Medical Center)

座長 : 真鍋 徳子 (自治医科大学総合医学第一講座 放射線科 / 自治医科大学附属さいたま医療センター放射線科)

Sponsored by Ziosoft, Inc. / AMIN Co.,Ltd.

共催 : ザイオソフト株式会社 / アミン株式会社

LS17-1 From cardiac function to tissue characterization: Cardiac function、LGE、T1 Mapping

心筋機能解析から性状診断まで : 心機能解析、LGE、T1 マップ評価

Shingo Kato (Department of Diagnostic Radiology, Yokohama City University Graduate School of Medicine)

加藤 真吾 (横浜市立大学大学院医学研究科 放射線診断科)

LS17-2 Utilizing myocardial perfusion MRI: Quantitative assessment of myocardial blood flow in clinical practice

心筋パフュージョンMRIを活かす : 実臨床での心筋血流定量評価

Masaki Ishida (Department of Radiology, Mie University Graduate School of Medicine)

石田 正樹 (三重大学大学院医学系研究科 放射線医学)

Friday, September 9

8:30 - 9:30

Room 2 (Nagoya Congress Center, Bldg. 1, 4F, Reception Hall)

Morning Seminar 1

Latest Update on Neuroradiological MRI



モーニングセミナー1

神経放射線MRI最新Update

Chair : Kei Yamada (Department of Radiology, Kyoto Prefectural University of Medicine)

座長 : 山田 恵 (京都府立医科大学 放射線医学教室)

Sponsored by Philips Japan, Ltd.
共催 : 株式会社フィリップス・ジャパン

MS1-1 MR techniques delicious twice at once in neuroradiology

一度に二度美味しい撮像法 in Neuroradiology

Hajime Yokota (Department of Diagnostic Radiology and Radiation Oncology, Graduate School of Medicine, Chiba University)

横田 元 (千葉大学大学院医学研究院 画像診断・放射線腫瘍学)

MS1-2 Advanced clinical neuroimaging utilizing novel MR techniques

新しい撮像技術を臨床で活かす～ Neuroimagingを中心に

Minako Azuma (Department of Radiology, Faculty of Medicine, University of Miyazaki)

東 美菜子 (宮崎大学医学部病態解析医学講座 放射線医学分野)

Saturday, September 10 8:30 - 9:15

Room 1 (Nagoya Congress Center, Bldg. 4, 1F, Shirotori Hall)

Morning Seminar 2

Recent Topics in Neuro MR Research: Tips and Pitfall in Brain Morphological and Functional Analyses



モーニングセミナー2

脳形態解析で見えてくる脳内情報の可視化と研究のすすめ

Chair : Masaaki Hori (Department of Radiology, Toho University Omori Medical Center)

座長 : 堀 正明 (東邦大学医療センター大森病院 放射線科)

Sponsored by GE Healthcare Japan
共催 : GEヘルスケア・ジャパン株式会社

MS2 Recent Topics in Neuro MR Research: Tips and Pitfall in Brain Morphological and Functional Analyses

脳形態解析で見えてくる脳内情報の可視化と研究のすすめ

Yuichi Suzuki (Radiology Center, The University of Tokyo Hospital)

鈴木 雄一 (東京大学医学部附属病院 放射線部)

Friday, September 9 16:40 - 17:40 Room 1 (Nagoya Congress Center, Bldg. 4, 1F, Shirotori Hall)

Evening Seminar 1 / イブニングセミナー 1

Unprecedented Gradient Performance for Opening up the possibility in Diffusion MRI



Chair : Takashi Yoshiura (Department of Radiology, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences)

座長 : 吉浦 敬 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科放射線診断治療学分野)

Sponsored by Siemens Healthcare K.K.
共催 : シーメンスヘルスケア株式会社

ES1 Delving Deeper into Microstructure with Ultra-Strong Gradients

超強力 Gradient での微細構造のより深い探求

Derek Jones (Cardiff University Brain Research Imaging Center (CUBRIC), UK)

Friday, September 9 16:40 - 17:40 Room 2 (Nagoya Congress Center, Bldg. 1, 4F, Reception Hall)

Evening Seminar 2

Future prospects of imaging AI technology and Computational fluid dynamics (CFD) / clinical feasibility (4D flow)



イブニングセミナー 2

画像 AI 技術の将来展望と流体可視化理論 (CFD) / 臨床可能性 (4D フロー)

Chair : Tetsuro Sekine (Department of Radiology, Nippon Medical School Musashi-Kosugi Hospital)

座長 : 関根 鉄朗 (日本医科大学武蔵小杉病院 放射線科)

Sponsored by FUJIFILM Medical Co.,Ltd.
共催 : 富士フイルムメディカル株式会社

ES2-1 Flow analysis is the new modality over the conventional imaging framework magnetic resonance medicine can participate

血流解析は、従来の画像評価の枠組みを超えた modality である - 磁気共鳴医学分野の人間が、どの様に関われるか？

Tetsuro Sekine (Department of Radiology, Nippon Medical School Musashi-Kosugi Hospital)

関根 鉄朗 (日本医科大学武蔵小杉病院 放射線科)

ES2-2 Purposes of computational fluid dynamics for cerebrovascular diseases

脳血管疾患に対する CFD の意義

Satoshi Ii (Graduate School of Systems Engineering, Department of Mechanical Systems Engineering, Tokyo Metropolitan University)

伊井 仁志 (東京都立大学大学院システムデザイン研究科 機械システム工学域 生体機械領域)

ES2-3 Introduction of the latest AI technology and blood flow Analysis

最新 AI 技術と血流解析のご紹介

Hiroataka Ito (Medical System Research & Development Center, Research & Development Management Headquarters, FUJIFILM Corporation)

伊藤 広貴 (富士フイルム株式会社 メディカルシステム事業部 メディカルシステム開発センター)