

ポスター番号 確認用ファイル

(資料の見方)

※1

次ページから、ポスター番号、著者、ご所属の順番に並んでいます。ポスター番号をご確認の上、フラッシュプレゼンテーション資料にお使いください。詳細は Cheminas 49 の HP をご参照ください。

https://micro-nano.chips.jp/49/?post_type=submit

※2 ご講演題目は、特許性を含む可能性があるため、現段階では非公開としています。

※3

1PXX：ポスターセッション 1(6/1 午後)でのご発表

2PXX：ポスターセッション 1(6/2 午前)でのご発表

3PXX：ポスターセッション 1(6/2 午後)でのご発表

となります。詳細な発表時間は、Cheminas 49 の HP をご確認ください。

https://micro-nano.chips.jp/49/?post_type=program

ポスターセッション 2

1P01

西島昌吾, 甲斐洋行
東洋大学・生体医工学科

1P02

中井雪菜(1), 平山順(2), 上野祐亮(1), 舟瀬真一(1), 渡辺数基(2), 福山真央(3), 火原彰秀(4), 粕谷素洋(1)
(1)公立小松大学・生産システム科学科, (2)公立小松大学・臨床工学科, (3)東北大学・多元物質科学研究所,
(4)東京工業大学・理学院・化学系

1P03

清水久史(1), 太田諒一(1), 小林正治(2), 茶谷泰彦(2), 師岡賢治(2), 重松雅人(2), 北森武彦(1, 3, 4, 5)
(1)神奈川県立産業技術総合研究所, (2)株式会社ダイセル, (3)国立清華大学, (4)ルンド大学

1P04

吉田光輝 (1), 早水裕平(2), 瀧ノ上正浩(1), (3)
(1)東京工業大学 科学技術創成研究院 自律システム材料学研究センター, (2)東京工業大学 物質理工学院,
(3)東京工業大学 情報理工学院

1P05

Zetao Zhu, Taiga Ajiri, Takao Yasui
Tokyo Institute of Technology

1P06

Nattapong Chantipmanee (1), Yuto Tanaka (1), Hiroto Kawagishi (2), and Yan Xu (1),(2),(3)
(1) Osaka Metropolitan University, Department of Chemical Engineering, (2) Osaka Prefecture University,
Department of Chemical Engineering, (3) Japan Science and Technology Agency (JST), CREST

1P07

鈴木 允人, 神谷 厚輝
群馬大学・理工学府

1P08

小塚 友太, 増田 造, 笠間 敏博, 高井 まどか
東京大学大学院・工学系研究科

1P09

Shu-Tsai Cheng (1), Chun-Lung Lien (2), Ching-Fen Shen (3), Chao-Min Cheng (1)

(1) Institute of Biomedical Engineering, National Tsing Hua University, Hsinchu, Taiwan, (2) NEAT Biotech Inc., Hsinchu, Taiwan, (3) Department of Pediatrics, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

1P10

南條哲至(1), 津金麻実子(2), 松浦友亮(3), 鈴木宏明(2)

(1) 中央大学大学院・理工学研究科, (2)中央大学・理工学部, (3)東京工業大学・地球生命研究所

1P11

付玉寧(1), 土屋香碧(2), 梨本裕司(1), 堀武志(1), 高橋和樹(3), 渡部徹郎(3), 梶弘和(1)

(1)東京医科歯科大学生体材料工学研究所, (2)中央大学大学院理工学研究科, (3)東京医科歯科大学医歯学総合研究科

1P12

齋藤 雄平(1), 新名 菜摘(1), 鶴頭 理恵(1), 青山 周平(2), 関 実(1), 山田 真澄(1)

(1)千葉大学大学院融合理工学府, (2)デンカ (株)

1P13

吉川 晃生, 齊藤 彰吾, 田中 祐圭, 大河内 美奈
東京工業大学・応用化学系

1P14

西山昌孝(1), Chunqi Zheng(1), 菅野佑介(2), 西迫貴志(2)

(1)東京工業大学工学院機械系, (2)東京工業大学科学技術創成研究院

1P15

宮内裕匡(1), 早瀬仁則(1), 平間宏忠(2)

(1)東京理科大学創域理工学研究科, (2)産業技術総合研究所 人間拡張研究センター

1P16

岡田瞬, 庄司観
長岡技術科学大学

1P17

水田 早紀(1), 磯崎 勇志(1), (2), 鈴木 雅登(1), (2), 安川 智之(1), (2)

(1)兵庫県立大学大学院理学研究科, (2)兵庫県立大学先端医療工学研究所

1P18

加藤 諒也, 許 岩
大阪公立大学・工学研究科

1P19

Lizheng Yao (1), Yui Sasaki (1, 2, 3), Kohei Ohshiro (1), Tsuyoshi Minami (1)
(1) Institute of Industrial Science, The University of Tokyo, (2) Research Center for Advanced Science and Technology, The University of Tokyo, (3) JST PRESTO

1P20

Ahmed Shalaby(1), Houda Shafique(2), Akihiko Ishida(3), Yutaka Shimizu(4), Hiroki Saeki(4), Mitsue Hibino(3), Masatoshi Maeki(3), David Juncker(5), Manabu Tokeshi(3)
1. Graduate School of Chemical Sciences and Engineering, Hokkaido University, Japan; 2. Biomedical Engineering Department, McGill University, Montreal, Quebec, Canada; 3. Faculty of Engineering, Hokkaido University, Japan; 4. Faculty of Fisheries Sciences, Hokkaido University, Japan; 5. McGill Genome Centre, McGill University, Montreal, Quebec, Canada

1P21

後藤 隼, 増井 周造, 道畑 正岐, 高橋 哲
東京大学大学院・工学系研究科

1P22

楫千咲恵(1), 平本薫(2), 平野愛弓(3)
(1)東北大学・工学部電気情報物理工学科, (2)学際科学フロンティア研究所, (3)東北大学・電気通信研究所

1P23

熊谷 仁成(1), ウォービーウィリアム海アレクサンダー(1), 川口美沙(1), 田川義之(2)
(1)東京農工大学 工学府, (2)東京農工大学 大学院工学研究院

1P24

縄田 一樹(1), 津金 麻実子(2), 岡田 由紀(3), 鈴木 宏明(2)
(1)中央大学・理工学研究科, (2)中央大学精密機械工学科, (3)東京大学・定量生命科学研究所

1P25

森川 泰成, 岡田 瞬, 小岩 滉宜, 井澤 幸広, 赤井 大夢, 庄司 観
長岡技術科学大学

1P26

宇田川喜信(1), 伊野浩介(1), 三宅丈雄(2), 阿部博弥(1, 3), 珠玖仁(1)
(1)東北大学・大学院工学研究科, (2)早稲田大学・大学院情報生産システム研究科, (3)東北大学・学際科学フロンティア研究所

1P27

川口 彰太(1), 阿尻大雅(1), 神谷由紀子(2), 真栄城正寿(3), 渡慶次学(3), 古賀大尚(4), 村上正晃(5), 安井隆雄(1, 6)
(1)東京工業大学・生命理工学院, (2)神戸薬科大学, (3)北海道大学・工学研究院, (4)大阪大学・産業科学研究所, (5)北海道大学・遺伝子病制御研究所, (6)名古屋大学・未来社会創造機構

1P28

野々垣里奈, 鶴頭理恵, 堀有音, 霜田有里, 山田真澄
千葉大学大学院融合理工学府

1P29

石津彩花(1), 齊藤彰吾(1), 福澤信一(2), 大河内美奈(1)
(1)東京工業大学・応用化学系、(2)中央大学・応用化学科

1P30

Ze Jiang (1), Yusuke Kanno (2), Takasi Nisisako (2)
(1) Department of Mechanical Engineering, School of Engineering, Tokyo Institute of Technology, (2) Institute of Innovative Research, Tokyo Institute of Technology"

1P31

Yeyi Tang (1), Yusuke Kanno (2), Takasi Nisisako (2)
(1) Department of Mechanical Engineering, School of Engineering, Tokyo Institute of Technology, (2) Institute of Innovative Research, Tokyo Institute of Technology

1P32

岩崎 由佳, 齊藤 彰吾, 大河内 美奈
東京工業大学・物質理工学院

1P33

瀧川智菜(1), 渡部広機(2), 秋山佳丈(1)(2)
(1)信州大学大学院総合理工学研究科, (2)信州大学大学院総合医理工学研究科

1P34

小林翔, 岡野太治
東京農工大学

1P35

高沢 桃花, 神谷 厚輝
群馬大学・理工学府

1P36

松田杏介(1), 山崎洋人(2)
(1)長岡技術科学大学大学院・機械工学分野, (2)長岡技術科学大学・産学融合トップランナー養成センター

1P37

Xuejin Huang (1), Yusuke Dote (2), Jincal Li (1), Yan Xu (2), Madoka Takai (1)

(1) Graduate School of Engineering, The University of Tokyo, (2) Graduate School of Engineering, Osaka Metropolitan University

1P38

伊藤海音, 岡野太治

東京農工大学

1P39

今村文哉(1), 野崎菜月(2), 鳥取聡一郎(2), 大沢伸一郎(3), 安斎優希(3), Wang Gaobo(2), 中川敦寛(3), 西澤松彦(1, 2)

(1)東北大学大学院医工学研究科, (2)東北大学大学院工学研究科, (3)東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

1P40

新田颯生, JI JIAJUE, 川野竜司

東京農工大学大学院 工学府

ポスターセッション 2

2P01

森川響二郎(1,2,3), 洪瑜廷(1), 陳靈海(1), 陳致真(1), 北森武彦(1,3,4)

(1)国立清華大學, (2)東京大学, (3)神奈川県立産業技術総合研究所, (4) Lund 大学

2P02

金子完治(1), Hu Peng (2), Giorgio Cortelli (3), Alonso Ingar (2), Ann-Caroline Heiler (2), Andreas Bausch (2), Bernhard Wolfrum (2), 鈴木宏明(1), 手島哲彦(4)

(1)中央大学大学院, (2) Technical University of Munich (TUM), (3) Università di Bologna, (4) NTT Research, Inc.

2P03

磯崎 勇志(1), (2), 鈴木 雅登(1), (2), 安川 智之(1), (2)

(1) 兵庫県立大学大学院理学研究科, (2)兵庫県立大学先端医療工学研究所

2P04

Qun Ma, Yuto Tanaka, Yan Xu

Department of Chemical Engineering, Graduate School of Engineering, Osaka Metropolitan University, Japan

2P05

廣瀬大亮, ZHAO Yunshu, 高村禪

北陸先端大・バイオ機能医工学研究領域

2P06

SEO JIEUN (1,2,3), 影山 達斗(1,2,3), 福田 淳二(1,2,3)

(1)横浜国立大学・工学研究院, (2)横浜国立大学・IAS, (3) KISTEC

2P07

藤本和也, 横川隆司

京都大学・工学研究科マイクロエンジニアリング専攻

2P08

水谷櫻(1), 磯崎勇志(1),(2), 鈴木雅登(1),(2), 安川智之(1),(2)

(1)兵庫県立大学大学院理学研究科, (2)兵庫県立大学先端医療工学研究所

2P09

小倉朱門, 鈴木宏明

中央大学大学院理工学研究科精密工学専攻

2P10

有井紀乃(1)、玉置大悟(1)、廣澤幸一朗(2)、鈴木健一(2)、許岩(1)(3)

(1)阪公立大学工学研究科, (2)岐阜大学 iGCORE 研究所, (3) JST CREST

2P11

一瀬彩栄(1), 加藤康佑(1), 森山夏帆(2), Gaobo Wang(1), 鳥取聡一郎(1), 西澤松彦(1)

(1) 東北大学・工学研究科, (2) 東北大学・医工学研究科

2P12

SHEU, SUN-YUN(1), Chao-Min Cheng, Ph.D(2), Ching-Fen Shen, M.D.(3)

(1) National Tsing Hua University, Hsinchu, Institute of Biomedical Engineering, Medical Device Development Lab, Taiwan, (2) National Tsing Hua University, Hsinchu, Institute of Biomedical Engineering, Medical Device Development Lab, Taiwan, (3) Department of Pediatrics of the Hospital Affiliated to the National Cheng Kung University School of Medicine"

2P13

河前 遼太(1), 高田敦(2), 竹村 研治郎(3), 倉科 佑太(1)

(1)東京農工大学・機械システム工学専攻, (2)東京工業大学・機械系, (3)慶應義塾大学・機械工学科

2P14

近田 佑太(1,2), 桜田 喬喬(2), 宮原 涼(2), 谷口 陽祐(1,2)

(1)岡山大学・医歯薬学域, (2)九州大学・薬学府

2P15

松田彬良(1), 鳥取直友(1), 四元聡志(2), 佐久間臣耶(1), 山西陽子(1)

(1)九州大学大学院工学研究院機械工学部門, (2)東京薬科大学生命科学部生命医科学科

2P16

宮島輝(1), 西村郁哉(1), 夏原大悟(2), 岡本俊哉(1), 永井萌土(1), 柴田隆行(1)

(1)豊橋技術科学大学・大学院工学研究科, (2)名古屋大学・大学院工学研究科

2P17

中村六花, 伊藤海音, 岡野太治

東京農工大学工学府

2P18

中原大地(1), 川岸啓人(2), Nattapong Chantipmanee(1), 許岩(1)
(1)大阪公立大学工学研究科, (2)大阪府立大学

2P19

土手勇介(1), 黄学進(2), 高井まどか(2), 許岩(1)
(1)大阪公立大学・工学研究科, (2)東京大学・工学研究科

2P20

服部武生, 金子完治, 鈴木宏明, 早川 健
中央大学大学院理工学研究科精密工学専攻

2P21

大原 颯太(1), 宮越 昭彦(1), 安川 智之(2), 小寺 史浩(1)
(1)国立高専機構 旭川高専, (2)兵庫県立大学

2P22

定月友里, 飯國良規, 北川慎也
名古屋工業大学・大学院工学研究科

2P23

長 龍佑(1), 川口美沙(2), 倉科佑太(2), 田川義之(2)
(1)東京農工大学 工学府, (2)東京農工大学 大学院工学研究院

2P24

岡田健成, 趙炳郁, 聶銘昊, 竹内昌治
東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻

2P25

小林由季(1), 滝口創太郎(2), 川野竜司(2), 小祝敬一郎(3), 大松勉(4), 白井達哉(1), 佐々木一昭(1)
(1)東京農工大学 獣医薬理学研究室, (2)東京農工大学 生命工学専攻, (3)東京海洋大学ゲノム科学研究室,
(4)東京農工大学 感染症センター

2P26

田村宗純(1), 赤井大夢(1), 十亀龍星(2), 高橋一浩(2), 庄司観(1)
(1)長岡技術科学大学・機械工学分野, (2)豊橋技術科学大学・電気・電子情報工学系

2P27

柴田 蒼大(1), 佐藤 優輝(2), 梨本 裕司(1), 大杉 勇人(3), 堀 武志(1), 片桐 さやか(3), 梶 弘和(1)
(1)東京医科歯科大学・生体材料工学研究所, (2)中央大学大学院・理工学研究科, (3)東京医科歯科大学大学院・医歯学総合研究科

2P28

菅野 太陽(1), 伊野 浩介(1), 宇田川 喜信(1), 阿部 博弥(1)(2), 珠玖 仁(1)
(1)東北大院工, (2)東北大学際研

2P29

稲垣 皓介(1), 堀 武志(2), 梨本 裕司(2), 吉田 昭太郎(1), 梶 弘和(2)
(1)中央大学大学院理工学研究科, (2)東京医科歯科大学生体材料工学研究所

2P30

JIANG BIN(1), 堀 武志(1), 岡江 寛明(2), 大杉 勇人(4), 片桐 さやか(4), 梨本 裕司(1), 有馬 隆博(3), 梶 弘和(1)
(1)東京医科歯科大学・生体材料工学研究所, (2)熊本大学・発生医学研究所, (3)東北大学大学院医学系研究科, (4)東京医科歯科大学・大学院医歯学総合研究科

2P31

洲河青(1), 松本 倫実(1), Anna K Kopec(2), Julie Harney(2), Lindsay Tomlinson(2), Nasir Khan(2), 藤本和也(1), 横川 隆司(1)
(1)京都大学大学院工学研究科, (2) Drug Safety Research & Development, Pfizer, Inc.

2P32

市村 明日香, 斎藤 一真, 岡野 太治
東京農工大学・院工

2P33

菅原 隆世(1), 鈴木 勉(2), 山崎 洋人(3)
(1)長岡技術科学大学大学院・機械工学分野, (2)東京大学大学院・化学生命工学専攻, (3)長岡技術科学大学・産学融合トップランナー養成センター

2P34

ZHAOYUNSHU, 廣瀬 大亮, 高村 禪
北陸先端大・バイオ機能医工学研究領域

2P35

木村 陽, 李 鯨, 神野 伊策, 肥田 博隆
神戸大学・工学研究科

2P36

海藤 光太(1), 山崎 洋人(2)
(1)長岡技術科学大学大学院機械工学分野, (2)長岡技術科学大学産学融合トップランナー養成センター

2P37

吉永 琢朗(1), 佐藤 佑介(2)

(1)九州工業大学大学院・情報工学府情報創成工学専攻, (2)九州工業大学大学院・情報工学研究院知的システム工学研究系

2P38

岩田あずさ, 岡野太治

東京農工大学・院工

2P39

柴山和泉, 林貢平, 川野竜司

東京農工大学工学府生命工学専攻

2P40

江村聡馬, 神原史佳, 竹内七海, 川野竜司

東京農工大学・工学府

ポスターセッション3

3P01

磯崎 瑛宏(1,2), 北 一真(3), Natsumi Tiffany Ishii(2), 岡 祐馬(3), 丁 天本(2), 柳田 匡俊(3), 合田 圭介(2,4,5,6)
(1)立命館大学, (2)東京大学, (3)シスメックス株式会社, (4)武漢大学, (5) UCLA, (6) CYBO

3P02

高森 翔(1), 川上 泰生(1,2), 大崎 寿久(1), 三村 久敏 (1), 三木 則尚(1,2), 竹内 昌治(1,3,4)
(1)神奈川県立産業技術総合研究所・人工細胞膜システムグループ, (2)慶應義塾大学・理工学部・機械工学科
(3)東京大学・生産技術研究所, (4)東京大学大学院・情報理工学系研究科

"

3P03

上田敬祐(1), 宇田徹(1), 金秀炫(2)
(1)NOK R&D Mobility 製品開発部, (2)東京大学生産技術研・精密工学専攻

3P04

岩淵 祥璽(1,2), 川野 竜司(1)
(1)東京農工大学工学研究院 生命機能科学部門, (2)日本学術振興会特別研究員(PD)

3P05

宮川晃尚, 押山健悟, 長友重紀, 中谷清治
筑波大学・化学域

3P06

A. Smirnova(1), H. Shimizu(1), A. Mori(2), T. Kitamori(1, 3)
(1)KISTEC, Japan, (2) Daicel, Japan, (3) National Tsing Hua University, Taiwan

3P07

公文広樹, 廣中厚祐, 原滋郎, 山田 秀直
浜松ホトニクス株式会社・中央研究所

3P08

福永裕輝(1), 鳥取直友(1), 佐久間臣耶(1), 早川健(2), 山西陽子(1)
(1)九州大学大学院工学研究院機械工学部門, (2)中央大学大学院理工学研究科精密機械工学専攻

3P09

赤井大夢, 庄司観
長岡技術科学大学

3P10

大磯 慶一郎, 関和 健, 福田 淳二
横浜国立大学

3P11

木山誠啓, 山西陽子, 佐久間臣耶
九州大学大学院工学府

3P12

西野未音(1), 伊藤 直哉 (2), 臼井 俊博 (2), 福田 淳二 (1)(2)
(1)横浜国立大学理工学部, (2)横浜国立大学大学院 工学研究院

3P13

角村勇真, 鳥取直友, 佐久間臣耶, 山西陽子
九州大学大学院工学研究院機械工学部門

3P14

中村勝太, 永井萌土, 柴田隆行, 岡本俊哉
豊橋技術科学大学・大学院工学研究科

3P15

Zhitai HUANG(1), Kanji KANEKO(1), Ryotaro YONEYAMA(1), Tomoya MARUYAMA(2), Takeshi HAYAKAWA(1),
Masahiro TAKINOUE(2), Hiroaki SUZUKI (1)
(1)CHUO University, (2) Tokyo Institute of Technology

3P16

中谷 昂生, 中村 幸成, 梶 弘和, 道 泰之, 金澤 学, 土田 優美
東京医科歯科大学・医歯学総合研究科

3P17

加藤智史(1), 瀧ノ上正浩(2), 尾上弘晃(1)
(1)慶應義塾大学理工学研究科, (2)東京工業大学情報理工学院

3P18

宮田 宗慈(1), 許 岩(2)

(1)大阪公立大学大学院工学研究科, (2) JST、CREST

3P19

佐藤慮和(1), 宮越 昭彦(1), 井上光浩(2), 阿部孝之(2), 梅田実(3), 小寺 史浩(1)

(1)国立高専機構 旭川高専, (2)富山大 水素研, (3)長岡技科大

3P20

野田笙太(1, 2), Louis Sterker(1), 澤山淳(2), 竹内昌治(1, 2)

(1)東京大学・生産技術研究所, (2)東京大学大学院・情報理工学系研究科

3P21

Jing Li(1), Michitaka Notaguchi(2), Isaku Kanno(1), Hirotaka Hida(1)

(1)Graduate School of Engineering, Kobe University, (2) Graduate School of Science, Kyoto University, JAPAN

3P22

Yang Meixuan, Kazuya Fujimoto, Ryuji Yokokawa

Kyoto University

3P23

長塚 ななみ(1), 宮田 優里(1), 東原 太成(2), 肥塚 雅人(1), 林 文夫(3), 森垣 憲一(1)(4)

(1)神戸大学・農学研究科, (2)神戸大学・農学部, (3)神戸大学・理学研究科, (4)神戸大学バイオシグナル総合研究センター

3P24

Hanye Dai(1), Shuo Li(2), Katsuhiko Nishiguchi(3), Akira Fujiwara(3), Nicolas Clément(2) and Soo Hyeon Kim(4)

(1)The University of Tokyo・Precision Engineering, (2) The University of Tokyo・LIMMS/CNRS-IIS, (3) NTT Corporation・NTT Basic Research Laboratories, (4) The University of Tokyo・Institute of Industrial Science

3P25

許家誠(1), 堀武志(1), 梨本裕司(1), 吉田昭太郎(2), 梶弘和(1)

(1)東京医科歯科大学学生体材料工学研究所, (2)中央大学理工学研究科

3P26

碓井 康太, 仲摩 綾香, 安田 隆

九州工業大学 大学院生命体工学研究科

3P27

磯崎 瑛宏, 高見 俊介

立命館大学・機械工学科

3P28

芳賀 匠海, 山澤 奈穂, 齊藤 彰吾, 大河内 美奈
東京工業大学・物質理工学院

3P29

長谷川 諒弥(1), 公 靖(1), 野村 M. 慎一郎(2), 瀧ノ上 正浩(1),(3),(4)
(1)東京工業大学・生命理工学院・生命理工学系, (2)東北大学・大学院工学研究科・ロボティクス専攻, (3)東京工業大学・情報理工学院・情報理工学系, (4)東京工業大学・科学技術創成研究院・自律システム材料学研究センター(ASMat)

3P30

中村 征太郎, 亀井 雄平, 松島 歩夢, 山本 一貴, 秋山 裕和, 本多 裕之, 清水 一憲
名古屋大学・工学研究科

3P31

中山 要(1), 増井 周造(2), 菅野 佑介(3), 西迫 貴志(3)
(1)東京工業大学 工学院機械系, (2)東京大学 工学系研究科 精密工学専攻, (3)東京工業大学 科学技術創成研究院

3P32

齋藤 真, 山西 陽子, 佐久間 臣耶
九州大学・機械工学専攻

3P33

阪上 祐生, 石田 忠
東京工業大学・工学院

3P34

浅越 雄介(1), 清水 啓史(2), 平井 義和(1)
(1)京都大学・工学研究科, (2)福井大学・医学部

3P35

松尾 祐希(1), 加納 伸也(2), 早瀬 仁則(1), 平間 宏忠(2)
(1)東京理科大学大学院 創域理工学研究科 機械航空宇宙工学専攻, (2)産業技術総合研究所 人間拡張研究センター

3P36

Panita Kasamechonchung (1), Akihiko Ishida(2), Mitsue Hibino(2), Masatoshi Maeki(2), Manabu Tokeshi(2)
(1)Graduate School of Chemical Sciences and Engineering, Hokkaido University, (2) Faculty of Engineering, Hokkaido University,

3P37

Chenxing Li(1), Gaobo Wang(1), Yunhao Sun(1), Sho Miyazawa(2), Soichiro Tottori(1), Matsuhiko Nishizawa(1)(2)

(1)東北大学・工学研究科, (2)東北大学・医工学研究科

3P38

富永 大智(1), 浜田 省吾(2), 佐藤 佑介(3)

(1)九州工業大学・大学院情報工学府 情報創成工学専攻, (2)東京工業大学・情報理工学院, (3)九州工業大学・大学院情報工学研究院 知的システム工学研究系

3P39

Jl JIAJUE, 川野 竜司

東京農工大学・工学府