

令和5年度において発表された論文及び講演

1 印刷論文・著者

著者名	論文タイトル	誌名, 掲載ページ, 出版年月
平山晴菜, 徳永正勝	小型ハイブリッドロケットのパラシュートによる回収機構	日本機械学会九州支部第77期総会・講演会講演論文集, pp. 413-238, 2024年3月
Takeshi Yamada	Research on continuous authentication using dynamic biometrics during information terminal operation	Science Impact Ltd Impact, Volume 2024, Number 1, pp. 63-65, 2024年1月, 2024年1月 DOI:https://doi.org/10.21820/23987073.2024.1.63
中茂睦裕, 伊藤楓人, 渋沢良太, 大恵克俊	特別支援教育における因果関係の学習教材としてのロボット掃除機	電子情報通信学会技術研究報告, Vol. 123, No. 81, pp. 50-53, 2023年6月
Mutsuhiro Nakashige, Ryota Shibusawa, Katsutoshi Oe	Vocal Behavior Acquisition with a Toy Operating by Sound Detection	Studies in Health Technology and Informatics No. 306, pp. 433-440, 2023年8月
Mutsuhiro Nakashige, Ryota Shibusawa, Katsutoshi Oe	Pet Watching System with IoT Devices and Chatbots	Proceedings of the 2024 IEEE International Conference on Consumer Electronics (ICCE), pp. 1-3, 2024年1月
石野田螢, 御所真乃茄, 渋沢良太	小学校中・高学年を対象としたAI活用プログラミングの教育実践	情報処理学会火の国情報シンポジウム2023論文集 (B5-4), pp. 1-8, 2024年3月
前野太洋, 渋沢良太	個々のユーザの特性を考慮して発言する対話型AIの開発	情報処理学会火の国情報シンポジウム2023論文集 (A2-3), pp. 1-5, 2024年3月
渋沢良太, 中茂睦裕, 大恵克俊	肉牛の姿勢推定に基づく発情検知方法の検討	情報処理学会火の国情報シンポジウム2023論文集 (A5-2), pp. 1-6, 2024年3月
Yuki Nakai, Katsutoshi Oe, Ryuko Matsuno, Ryoji Kiyama, Masayuki Kawada, Yasufumi Takeshita, Takasuke Miyazaki and Sota Araki	Effect of Self-Myofascial Release of the Lower Back on Myofascial Gliding, Lumbar Flexibility, and Abdominal Trunk Muscle Strength: A Crossover Study	Sports2023, 11, 147, sports11080147, 2023年8月

著者名	論文タイトル	誌名, 掲載ページ, 出版年月
Yuki Nakai, Takara Kijimuta, Yasufumi Takeshita, Ryoji Kiyama, Sota Araki, Takasuke Miyazaki and Masayuki Kawada	Effects of External Abdominal Pressure Support on Dynamic Balance: A Randomized Crossover Study	Sports 2023, 11, 217, sports11110217, 2023年11月
Yuki Nakai, Yujiro Usumoto, Yasufumi Takeshita	The Effects of Regional Muscle Strength and Mass on Standing Long Jump Performance	Muscles 2024, 3, 1, pp. 60-70, 2024年3月
鈴木康治	Do health concerns stemming from personality trait influence the choice of drinking water at home?: An analysis of the survey results conducted in the Tokyo area under the COVID-19 pandemic	Journal of Water & Health 21(6), pp. 763-770, 2023年6月
Yumiko Watanabe, Shinnosuke Dezawa, Hiroyuki Takei, Kazuaki Nagasak, Ichiro Takashima	Hippocampal-prefrontal long-term potentiation-like plasticity with transcranial direct current stimulation in rats	Neurobiology of Learning and Memory Vol. 201, Article No. 107750, 2023年5月
Ryota Tamura, Shinnosuke Dezawa, Junpei Kato, Mariko Nakata, Nobuo Kunori, Ichiro Takashima	Transcranial direct current stimulation improves motor function in rats with 6-hydroxydopamine-induced Parkinsonism	Behavioural Brain Research Vol. 460, Article No. 114815, 2023年12月
趙泰銘, HASAN MAHBUB, BUI QUOC ANH, 李宇桐, 郭文, 伊藤千恵	就職活動支援システムのUXに関する研究	2024 Information Processing Society of Japan pp, pp. 1-421-422, 2024年1月
木村匡志	Vanishing Love numbers of black holes in general relativity: From spacetime conformal symmetry of a two-dimensional reduced geometry	Physical Review D, Vol. 107, pp. 124030, 1-21, 2023年6月
木村匡志	Black hole ringdown from physically sensible initial value problem in higher-order scalar-tensor theories	Physical Review D, Vol.109, pp. 024034, 1-20, 2024年1月

著者名	論文タイトル	誌名, 掲載ページ, 出版年月
木村匡志	Perturbative quasinormal mode frequencies	Physical Review D, Vol.109, pp. 044026, 1-26, 2024年2月
粟飯原萌, 川上智, 小林篤史, 古市昌一	モデリング&シミュレーションによる過去の再現と歴史研究への適用可能性	情報処理学会誌 65(2), pp. 1-15, 2024年2月
Yao Hu, Qian Huang	Optimizing Link Prediction by Community Detection on Dynamic Networks	IEEE 11th International Conference on Information, Communication and Networks (ICICN 2023), pp. 161-166, 2023年8月
仮屋孝二	自動車用ヘッドランプが及ぼす視野情報への影響	第37回リハ工学カンファレンスin東京 学術論文集, pp. 110-111, 2023年8月
仮屋孝二	自動車用前照灯の検査基準に対するLED照射特性	日本機械学会2023年度年次大会講演論文集, J181-09, 2023年9月
仮屋孝二, 大恵克俊	LED式前照灯の照射特性に関する評価	日本機械学会九州支部第77期講演会講演論文集, pp. 230-233, 2024年3月
徳永晃輝, 高嶋 洋, 村尾 智	さつま町永野金山の尾鉱堆積場における地下水流動と水質について	第33回社会地質学シンポジウム論文集, pp. 33-34, 2023年11月
杉本 侑弥, 高嶋 洋	重富干潟における表層堆積物中の水質と有孔虫群集分布との関係	第33回社会地質学シンポジウム論文集, pp. 45-46, 2023年11月
新地青空, 高嶋 洋	霧島市久留味川流域における火砕流堆積物からの湧水の湧出機構について	第33回社会地質学シンポジウム論文集, pp. 47-48, 2023年11月
新地青空, 高嶋 洋	霧島市久留味川流域の火砕流堆積物分布域における湧水の湧出機構について	2023-2国際火山噴火史情報研究集会講演要旨集, pp. 22-27, 2024年2月
岩崎新輔, 本田泰寛	鹿児島県出水市に残る薩摩藩政期の石造干拓施設群	土木史研究講演集vol. 43, pp. 341-344, 2023年5月
本田泰寛, 寺村淳, 本田健太郎	島津樋門跡の履歴推定における3次元モデルの活用	土木史研究講演集vol. 43, pp. 361-364, 2023年5月
Yasuhiro HONDA	Earthquake disaster prevention of cultural heritages -Experiences and development in Japan-	Earthquake disaster prevention of cultural heritages -Experiences and development in Japan-, ICOMOS Japan, pp. 153-155, 2023年8月

著者名	論文タイトル	誌名, 掲載ページ, 出版年月
辻 潔	建築コストマネジメントの授業について	日本建築積算協会・建築と積算第55巻第512号, pp. 4, 2023年10月
朴 玄峻, 西嶋啓一郎	ステークホルダー資本主義時代における人材マネジメントのあり方	亜東経済国際学会研究叢書25巻『東アジアの観光・地域振興・経営』, pp. 221-230, 2024年3月
青山海人, 森田大輔	パフォーマンス課題による評価	明治図書・教育科学/数学教育, 2023年6月号(通巻788号), pp. 88-91, 2023年6月
Mitsue Arai, Daisuke Morita, Shohei Tachikawa	Elementary school teachers' noticing of mathematical knowledge for teaching in the context of planning, instruction, and reflection	Proceedings of the 46th conference of the international group for the psychology of mathematics education, vol. 1, p. 221, 2023年7月
多久和真, 森田大輔	批判的思考の涵養を志向した統計指導の研究(2): PPDACサイクルにおける計画段階に着目して	日本数学教育学会第105回大会発表要旨集(青森大会), p. 250, 2023年7月
森田大輔	教師の語り方に着目することの意義に関する一考察: アイデンティティ研究の視座から	日本科学教育学会第47回年会論文集, pp. 655-658, 2023年9月
小林久美, 鈴木哲也, 中和渚, 齋藤和可子, 中島康希, 森田大輔, 高阪将人	改善した高等学校家庭科と数学科における教科横断授業での生徒の記述の分析: 2022年と2023年の結果の比較	日本科学教育学会第47回年会論文集, pp. 749-750, 2023年9月
森田大輔	日本の数学教師のアイデンティティを捉える枠組みの検討: フーコーのポスト構造主義の立場から	日本数学教育学会第56回秋期研究大会発表集録, pp. 533-540, 2023年11月
林太郎	Ramification locus of projections of smooth hypersurfaces to be Galois rational covers	Geometriae dedicata (Vol. 217 Article number 73), 2023年6月
林太郎	Quotient spaces of K3 surfaces by non-symplectic involutions fixing a curve of genus 8 or more	Advances in Geometry (Vol. 24, no. 1, .), pp. 39-56, 2024年1月

2 口頭発表

発表者	題目	開催大会・講演会名, 開催年月日
佐藤生舞希, 徳永正勝	1 kN級ハイブリッドロケットエンジンにおけるアクリルと高密度ポリエチレンのラジアルホール燃料の推力比較	日本機械学会2023年度年次大会, 2023年9月
徳永正勝	宙（そら）に近づきたいと思った（航空機等の研究開発を中心に）	鹿児島県立大島高等学校, 2023年10月
野田晋二	グライダー設計による航空力学入門	鹿児島県立大口高等学校, 2023年11月
野田晋二	グライダー設計による航空力学入門	鹿児島県立頴娃高等学校, 2024年2月
野田晋二	飛行機設計よもやま話 ～航空機開発・設計事例の紹介～	（公社）日本技術士協会九州本部宮崎県支部2023年度第3回CPD講習会, 2024年2月
古川靖	デジタルトランスフォーメーションの課題	かごしま県民大学とことんまなぶ一講座, 2023年10月
古川靖	量子時代のコンピューティングと社会	かごしま県民大学とことんまなぶ一講座, 2023年11月
古川靖	量子ICT人材の育成プログラム	かごしま県民大学とことんまなぶ一講座, 2023年12月
山本淳二	ドローン設計・自作に関する研究の紹介	鹿児島県立甲南高等学校「研究を知る講座」, 2023年12月
山本淳二	飛行機、ヘリコプタそしてドローン	大学地域コンソーシアム鹿児島 合同進学ガイダンス, 2023年12月
大恵克俊, 林田大誠, 内村俊二, 園田桃代, 杉本義己	顕微授精支援デバイスのための受精操作計測デバイスの提案	日本機械学会第35回バイオエンジニアリング講演会, 2023年6月
内村俊二, 大恵克俊, 園田桃代	顕微授精における卵子の挙動表示のための3D-CGモデルの検討	日本機械学会第35回バイオエンジニアリング講演会, 2023年6月
Katsutoshi Oe, Shuto Oharaa, Riono Inguchi, Ryota Shibusawa, Mutsuhiro Nakashige	Proposal and prototype of an esophageal speech training device using myoelectric signals	Proceeding of the 17th International Conference of the Association for the Advancement of Assistive Technology in Europe (AAATE 2023), 2023年8月
大恵克俊, 小原修斗, 印口里桜乃, 渋沢良太, 中茂睦裕	Arduinoを用いた安価な食道発声法練習装置の試作	第37回リハ工学カンファレンス, 2023年8月

発表者	題目	開催大会・講演会名, 開催年月日
Taiyo Maeno, Ryota Shibusawa	Development of a Conversational Avatar Using a LLM to Memorize and Utilize Individual User Attributes	Proceedings of International Conference on Functional Material Applications (ICFMA)2023, 2024年1月
Shinri Takayama, Kazuki Taniguchi, Ryota Shibusawa	Development of a Programming Learning Support Tool Using LLM without Providing Answers	Proceedings of International Conference on Functional Material Applications (ICFMA)2023, 2024年1月
中井雄貴, 竹下康文, 木山良二, 川田将之, 宮崎宣丞, 荒木草太	外的な腹圧サポートの有無が動的バランスに及ぼす影響	第28回日本基礎理学療法学会学術大会, 2023年12月
中井雄貴, 臼元勇次郎	体幹・上下肢の筋力および筋量とパフォーマンスとの関連	第10回日本スポーツ理学療法学会学術大会, 2024年1月
Yuki Nakai	Engagement in University and Community Sports through Sports Science	2nd Digital Healthcare Joint International Conference, 204年2月
竹下康文	理学療法士の視点での筋骨格モデル活用法	日本機械学会分野連携企画「筋骨格モデルによるバイオメカニクス解析入門」, 2023年11月
鈴木康治	清潔で明るい消費空間—都市生活者のゼロの社交	経済社会学会第59回全国大会, 2023年9月
鈴木康治	ゼロ志向消費とゼロ化の快樂	経済社会学会第59回全国大会, 2023年9月
後藤瑞甫, 出澤真乃介, 高島一郎, 山本慎也	体性感覚誘発電位の温度依存性における抑制性入力への貢献	第46回日本神経科学大会, 2023年8月
後藤太一, 大久保正貴, 福家真理那, 東本翼, 樽味孝, 渡辺由美子, 高島一郎, 菅生康子, 菅原順, 九里信夫	大動脈弓石灰化モデルラットにおける神経結合変化のMRI解析	第46回日本神経科学大会, 2023年8月
Mizuho Gotoh, Shinnosuke Dezawa, Ichiro Takashima, Shinya Yamamoto	Effects of local cortical temperature on the P1 and N1 components of somatosensory evoked potentials	Society for Neuroscience Annual Meeting 2023, 2023年11月

発表者	題目	開催大会・講演会名, 開催年月日
大久保正貴, 後藤太一, 高島一郎, 山本慎也, 九里信夫	ラットにおける扁桃体から運動野へのニューロン 投射の解剖学的解析	第101回日本生理学会大会, 2024年3月
三宅由美子	ITプロジェクトにおけるシェアド・リーダーシッ プの一考察	プロジェクトマネジメント学会2024年 度春季研究発表大会, 2024年3月
HASAN MAHBUB, BUI QUOC ANH, 李宇桐, 趙泰銘, 郭文, 伊藤千恵	就職活動支援システムのUXに関する研究	情報処理学会第86回全国大会, 2024年3 月
木村匡志	Coupled SystemのQNMの摂動解析について	第24回特異点研究会, 2023年8月
木村匡志	Perturbative quasinormal mode frequencies	Black Hole and Gravitational Waves, 2023年9月
木村匡志	Parametrized QNM Formalismにおける高次漸化式	日本物理学会第78回年次大会, 2023年9 月
木村匡志	ブラックホール準固有振動の理論研究の進展	日本物理学会第78回年次大会, 2023年9 月
木村匡志	Black holes in effective field theory extensions of GR	Cosmology and Gravity at Kobe 2023, 2023年9月
木村匡志	Perturbative quasinormal mode frequencies	2023 NCTS Annual Theory Meeting: Particle Physics, String Theory, Cosmology, and Astrophysics, 2023年 12月
小林篤史	パンデミック時における病院内感染対策検証用MAS に関する研究	計測自動制御学会システム・情報部門 学術講演会2023, 2023年11月
Taisei Kondo, Mikihito Otani, Takako Sinzi, Megumi Aibara, Kiyoshi Kurakawa, Kazumi Sekiguchi, Atsushi Kobayashi, Aiko Takazawa, Masakazu Furuichi	Life History Support System “LHS” - Recording Memories and Sharing Stories for Family Social Network	Emerging Technologies in Healthcare and Medicine, 2023年12月
Qian Huang, Ruixue Li	The formation mechanism of E-commerce clusters in rural areas: A case-study on Yiwu China	International Conference on E- Commerce, E-Business, and E- Government, 2023年4月
Qian Huang, Ruixue Li	Building a More Resilient Supply Chain: Planning Production Allocation and Freight Rail Transportation in the Face of Disruptions	International Conference on Production Research, 2023年7月

発表者	題目	開催大会・講演会名, 開催年月日
仮屋孝二	自動車用ヘッドランプが及ぼす視野情報への影響	第37回リハ工学カンファレンスin東京, 2023年8月
仮屋孝二	自動車用前照灯の検査基準に対するLED照射特性	日本機械学会2023年度年次大会, 2023年9月
永野茂憲, 皮籠石紀雄, 中村祐三, 仮屋孝二, 岩本竜一, 小林祐次	ショットピーニング加工したマルエージング鋼における特異な疲労破面	日本機械学会M&M2023材料力学カンファレンス, 2023年9月
仮屋孝二, 大恵克俊	LED式前照灯の照射特性に関する評価	日本機械学会九州支部第77期講演会, 2024年3月
入佐光太郎, 武田隆宏	Research on sole sensor layout for gait analysis using sole pressure distribution	ICFMA2023, International Conference on Functional Material Applications, 2024年1月
入佐光太郎, 武田隆宏	足底圧力計測による歩行解析装置の設計	日本機械学会九州支部九州学生会第55回学生員卒業研究発表講演会, 2024年3月
武田隆宏, 入佐光太郎, 杜家興	圧力分布計測に基づく日常生活モニタリング装置の構築	第77期日本機械学会九州支部総会・講演会, 2024年3月
徳永晃輝, 高嶋洋, 村尾智	さつま町永野金山の尾鉱堆積場における地下水流動と水質について	第33回社会地質学シンポジウム, 2023年11月
杉本侑弥, 高嶋洋	重富干潟における表層堆積物中の水質と有孔虫群集分布との関係	第33回社会地質学シンポジウム, 2023年11月
新地青空, 高嶋洋	霧島市久留味川流域における火砕流堆積物からの湧水の湧出機構について	第33回社会地質学シンポジウム, 2023年11月
高嶋洋, 張池	鹿児島県霧島市国分地区の□人工地層の鉱物種構成	日本地質学会第130年学術大会京都大会, 2023年9月
高嶋洋	空と海、大地をつなぐ□水循環と錦江湾の地下水	鹿児島県衛生協議会始良地区, 2023年11月
高嶋洋, 杉本侑弥	松原地区の地下水	国分始良と重富海岸の水循環研究発表会, 2024年2月
杉本侑弥, 高嶋洋	重富干潟における表層堆積物中の水質と有孔虫群集分布の関係	国分始良と重富海岸の水循環研究発表会, 2024年2月
徳永晃輝, 高嶋洋, 村尾智	さつま町永野金山の尾鉱堆積場における地下水流動と水質について	国分始良と重富海岸の水循環研究発表会, 2024年2月
高嶋洋, 新地青空	霧島市奥新川地域における水道水源の湧出機構に係る研究	令和5年度霧島ジオパーク学術研究発表会, 2024年3月

発表者	題目	開催大会・講演会名, 開催年月日
岩崎新輔, 本田泰寛	鹿児島県出水市に残る薩摩藩政期の石造干拓施設群	第43回土木史研究発表会, 2023年6月
本田泰寛, 寺村淳, 本田健太郎	島津樋門跡の履歴推定における3次元モデルの活用	第43回土木史研究発表会, 2023年6月
本田泰寛	19世紀フランスのインフラ整備に見る「橋梁建設技術について	(公財) 鹿児島県建設技術センター建設技術研究会, 2023年6月
本田泰寛	フランスの日常を彩る石橋めぐり	(公社) 鹿児島県測量設計業協会令和5年度測量の日記念講演会, 2023年6月
本田泰寛	令和5年度土木学会選奨土木遺産「荒崎新地の石造干拓施設群」について	令和5年度出水市職員研修, 2024年2月
久宝真, 吉川幸輝, 寺村淳, 本田泰寛	喜界島におけるサンゴの石垣の残存状況に関する調査	令和5年度西部支部研究発表会, 2024年3月
玉代勢孝也, 寺村淳, 本田泰寛	昭和42年干ばつ前後の長島町における水資源確保に関する研究	令和5年度西部支部研究発表会, 2024年3月
本田泰寛	「荒崎新地の石造干拓施設群」をめぐり歩こう!	出水市選奨土木遺産認定記念行事, 2024年3月
辻潔	環境のバリアフリーについて—SDGsの達成に向けたビジョン—	第5回 SDGsパートナーシップ・プログラム シンポジウム・主催: 公益財団法人全日本科学技術協会, 2024年1月
辻潔	第一工科大学キャンパスのバリアフリー計画に関する基礎的研究 (修士論文)	2023年度放送大学 卒業研究・修士論文発表会, 2024年2月
副田和哉, 大津敬太, 松田翔太, 山田猛矢	森林空間におけるシークエンシャルな視覚的変化の定量分析手法-木漏れ日の定量化と脳波の簡易分析について-	日本建築学会大会学術講演梗概集, 2023年9月
劉秀秀, 西嶋啓一郎	フィランソロピーに支えられた企業経営についての一考察 ~W・メレル・ヴォーリズの近江 兄弟社を事例として~	日本経理倫理学会第31回全国大会, 2023年6月
朴玄峻, 西嶋啓一郎	ステークホルダー資本主義時代における人材マネジメントのあり方	「東北亜の福祉ビジネスと観光産業経営」国際学術会議, 2023年7月
邵王睿, 西嶋啓一郎	観光産業におけるICTの活用についての研究~福島県下郷町商工会の取り組みを事例として~	日本観光学会九州・沖縄支部大会令和5年度沖縄大会, 2023年9月
林夕雅, 西嶋啓一郎	観光地として親しまれている貴重な自然環境を守る企業の社会的責任についての研究~尾瀬国立公園を守る東京電力の取り組みを事例として~	日本観光学会九州・沖縄支部大会令和5年度沖縄大会, 2023年9月
白木川 拓巳, 西嶋啓一郎	重要伝統的建造物群保存地区における景観まちづくりについての一考察~新しい技術を用いた景観資源の再認識~	日本観光学会九州・沖縄支部大会令和5年度沖縄大会, 2023年9月

発表者	題目	開催大会・講演会名, 開催年月日
ZOKIROV ABDURAZZOK, 西嶋啓一郎	近代日本における民営鉄道事業におけるまちづくりについての研究～渋沢栄一の「田園都市」を事例として～	日本観光学会九州・沖縄支部大会令和5年度沖縄大会, 2023年9月
津田 優之助, 木野田 采音, 大田原 江里奈, 上妻 楨之介, 藤崎 竜誠, 西嶋 啓一郎	デザインコードより導き出す景観保全についての研究～薩摩川内市入来麓重要伝統的建造物群保存地区を事例に～	日本観光学会九州・沖縄支部大会令和5年度沖縄大会, 2023年9月
劉秀秀, 西嶋啓一郎	「JALフィロソフィ」をテキストとした稲盛和夫の経営哲学についての一考察	日本観光学会第116回全国大会, 2023年11月
朴玄峻, 西嶋啓一郎	社会の変革における企業の働き方改革についての一考察	日本観光学会第116回全国大会, 2023年11月
西嶋啓一郎	「霧島ジオパーク」霧島市・湧水町地域におけるドローン利活用の実証研究	2023年度霧島ジオパーク学術研究報告会, 2024年3月
竹下俊一	2018年に実施された伊豆大島ジオパークでのドローンの利活用実証実験の検証	日本観光学会九州・沖縄支部大会令和5年度沖縄大会, 2023年9月
萩原和孝, 蜂須賀洋一, 新福悦郎	教職員同士のパワー・ハラスメントに関する判決書教材を活用した教員養成プログラムの可能性	日本教育実践学会第26回大会, 2023年12月
萩原和孝,	郷土「偉人」表象活動の背景にあるものを探る～西郷隆盛などを中心に～	日本技術士会九州本部県支部第41回CPD講演会, 2024年2月
森田大輔	高等学校における数学指導の在り方をめぐる言説の基礎的検討	全国数学教育学会第59回研究発表会, 2023年12月
木根主税, 新井美津江, 石井洋, 森田大輔	構想発表：第11章 数学教師教育・養成	全国数学教育学会第59回研究発表会, 2023年12月
森田大輔	教師主導の授業に抵抗する若手数学教師の語りの分析：ポスト構造主義に立脚して	九州数学教育学会令和5年度第2回研究発表会, 2024年3月
倉元賢一, 木村彰孝	中学校技術科における非認知能力の育成に関する研究-学習段階と成功体験の関連-	日本産業技術教育学会第66回全国大会, 2023年8月
倉元賢一	生物育成の技術における水産業・漁業に関する学習の試行	日本産業技術教育学会第36回九州支部大会, 2023年8月
倉元賢一, 木村彰孝	非認知能力を高める経験に関する一考察	日本教育工学会2024年春季全国大会(第44回), 2023年8月