

FIT2019 プログラム (タイムテーブル)

(会場は小文字アルファベット、分野は大文字アルファベットで表記)

会場 日時	第1イベント会場 金光ホール	第2イベント会場 一般教育棟 A棟 A21	第3イベント会場 一般教育棟 A棟 A41	第4イベント会場 一般教育棟 B棟 B41	サテライト会場 後楽園 鶴鳴館	a会場	b会場	c会場	d会場	e会場	f会場	g会場	h会場	j会場	k会場	l会場	m会場	n会場	p会場	q会場	r会場	s会場	
						一般教育棟 A棟 A31	一般教育棟 A棟 A32	一般教育棟 A棟 A34	一般教育棟 A棟 A35	一般教育棟 A棟 A36	一般教育棟 A棟 A37	一般教育棟 A棟 A42	一般教育棟 A棟 A43	一般教育棟 B棟 B11	一般教育棟 B棟 B21	一般教育棟 B棟 B32	一般教育棟 B棟 B33	一般教育棟 C棟 C22	一般教育棟 C棟 C24	一般教育棟 C棟 C25	一般教育棟 C棟 C31	一般教育棟 C棟 C32	
9月3日(火)	9:30	コンペの覇者 P. 15	音波通信技術とその応用 P. 24	グラフアルゴリズムの 新潮流：組合せ遷移と その応用 P. 34	トップコンファレンス セッション1: 機械学習 P. 42		選 ソフトウェア(1) B分野 P. 62	選 並列処理 とコンピュータ システム C分野 P. 63	選 データベース(1) D分野 P. 64	選 言語・音 楽 E分野 P. 64	選 人工知能 応用(1) F分野 P. 65	選 生体情報 科学 G分野 P. 67	選 画像認識・メ ディア理解 H分野 P. 69	選 グラフィクス・画 像 I分野 P. 70	選 ヒューマン コミュニケーション J分野 P. 71	選 教育工学 K分野 P. 72	選 ネットワーク・セ キュリティ(1) L分野 P. 74	選 ITSと IoT M分野 P. 75	選 情報シ ステム O分野 P. 78				
	13:10	若手研究者が描く 未来予想図 P. 17	ランチョンセミナー 12:10-13:00 P. 59	AI TECH TALK 12:10-13:00 P. 35	トップコンファレンス セッション2: コンピュータシステ ムのセキュリティ P. 43	【無料公開】 市民公開講座 農業とICT P. 56	選 AL・MPS・ COMP A分野 P. 61	選 ソフトウェア(2) B分野 P. 62	選 SLDM・ RECONF C分野 P. 63	選 可視化 D分野 P. 64	選 言語・音 声 E分野 P. 64	選 機械学習 (1) F分野 P. 65	選 知能シ ステム F分野 P. 66	選 バイオサ イバネテ イクス G分野 P. 67	選 ヒューマ ンセン シング H分野 P. 69	選 エンタメ インメン ト技術 I分野 P. 70	選 ヒューマ ン情報処 理 J分野 P. 71	選 プログラ ミング教 育 K分野 P. 72	選 分散処理 とその応 用 M分野 P. 75	選 インター ネットと 運用技術 (1) L分野 P. 74	選 教育と人 文学 N分野 P. 77	選 位置情報 システ ム O分野 P. 78	
	15:30	人工知能に関する 国際標準化活動へのお 誘い P. 28	高度IT人材を育成す る産学協働の実践教育 ネットワーク enPiT P. 36	トップコンファレンス セッション3: コンピュータビジョン P. 45			選 AL A分野 P. 61	選 ソフトウェア(3) B分野 P. 62	選 回路実装 と応用 C分野 P. 63	選 データベ ース(2) D分野 P. 64	選 音声・音 楽 E分野 P. 65	選 機械学習 の理論と 応用 F分野 P. 66	選 ゲーム情 報学 F分野 P. 66	選 ニューロ と生体情 報科学 G分野 P. 68	選 コンピュ ータビジ ョン基礎 H分野 P. 69	選 画像工学 (1) I分野 P. 70	選 高齢者と 介護 J分野 P. 71	選 マルチメ ディア・ サイバ ーワ ールド K分野 P. 73	選 プログラ ミング教 育と評価 K分野 P. 73	選 暗号応用 L分野 P. 74	選 ネットワ ーク M分野 P. 75	選 ライフ ログと オ フィ ス情 報 O 分 野 P. 78	
17:30	18:30 - 20:30 情報交換会 (会場：後楽園鶴鳴館)					18:30 - 20:30 情報交換会 (会場：後楽園鶴鳴館)																	
9月4日(水)	9:30-10:00	FIT 学術賞表彰式																					
	10:05-10:40	【無料公開】特別講演1：「社会全体のデジタル化とその先の日本」 平井卓也 「岡山におけるデジタル社会の展開」 松田久																					
	10:40-10:55	【無料公開】特別講演2：「初等中等教育における先端技術の活用推進」 高谷浩樹																					
11:00-12:00	【無料公開】FIT2019 船井業績賞 受賞記念講演 「音楽情報処理が切り拓く音楽体験の未来：コンテンツの自動解析が価値を生む」 後藤真孝																						
13:10	医療・健康のための コンピュータビジョン /パターン認識(CV/PR) 技術 P. 19	【無料公開】 インダストリアルセッ ション P. 29	OSS ハッキング のための法律相談 P. 36	トップコンファレンス セッション4: コンピューティング 環境とヒューマン インタフェース P. 47					MPS(1) A分野 P. 61	OS(1) B分野 P. 62	AIハー ドとプロ セッサの 設計技術 C分野 P. 63	文書検索 E分野 P. 65		医用画像 G分野 P. 68	三次元情 報解析と 応用 H分野 P. 69		ヘルスケ ア J分野 P. 71	教育支援 システム と教育ア プリケー ション K分野 P. 73	インター ネットと 運用技術 (2) L分野 P. 74	高度交通 システ ム(1) M分野 P. 76	ICTと教 育 N分野 P. 77	SC & SWIM O分野 P. 78	
15:30	量子コンピュータ 技術基盤の創出に 向けて P. 20	医療と自然言語処理 のこれから P. 30	働き方改革とIT・ デジタルプラクティ ス ライブ P. 38	トップコンファレンス セッション5: ソフトウェア工学 とアルゴリズム P. 49					MPS(2) A分野 P. 61	OS(2) B分野 P. 62	組込みシ ステム C分野 P. 63	採点・添 削 E分野 P. 65	社会シ ステムと AI F分野 P. 66		パターン 認識応用 H分野 P. 69	画像工学 (2) I分野 P. 70	VRとイ ンタフ ェ ース J分野 P. 72	リスクリ マネジメント L分野 P. 74	ユビキタ スコンピ ューテ ィングシ ステム M分野 P. 76	高度交通 システ ム(2) M分野 P. 76	電子化 的財産・ 社会基 盤 N分野 P. 77	産業応 用 O分野 P. 79	
17:30																							
9月5日(木)	9:30	人や物を運ぶICT P. 23	情報教育はどう変わる のか～ 新しい時代に求められる 能力とは P. 39	トップコンファレンス セッション6: ユビキタス・モバイル コンピューティングと 情報システム P. 51						PRO・ MPS・ COMP A分野 P. 61	高性能計 算 B分野 P. 62	Web デ ータ D分野 P. 64	言語資源 E分野 P. 65	機械学習 (2) F分野 P. 66	エージェ ント応 用 F分野 P. 67	スポー ツ・メ ディア H分野 P. 69	CG I分野 P. 71	支援シ ステムと 教育ア プリケー ション開 発 K分野 P. 73	ネットワ ーク・セ キュリ ティ(2) L分野 P. 74	グルー プウェア とネット ワーク M分野 P. 76	モバイル &バー ベ ー システム M分野 P. 76	データフ レームワ ークとデ ータ利用 O分野 P. 79	減災シ ステム O分野 P. 79
	12:00																						
	13:10		情報セキュリティのや り方：実践編 P. 33	ソーシャルビッグデー タの処理と応用 P. 40	トップコンファレンス セッション7: コンピュータシステム P. 53										機械学習 (3) F分野 P. 67	人工知能 とヒュー マンセン シング H分野 P. 67	CV基礎 とヒュー マンセン シング J分野 P. 70	ヒューマ ンシ ン シ ン グ K分野 P. 72	福祉工学 とアクセ シビリティ L分野 P. 73	システ ムセキュ リティ L分野 P. 75	コンピ ュータ と教 育 N分野 P. 77	コンシ ューマ ンシ ン グ M分野 P. 77	医療健康 情報 O分野 P. 79
15:40																							

選 選奨論文 (無印) 一般論文
A 分野：モデル・アルゴリズム・プログラミング
B 分野：ソフトウェア
C 分野：ハードウェア・アーキテクチャ
D 分野：データベース
E 分野：自然言語・音声・音楽
F 分野：人工知能・ゲーム
G 分野：生体情報科学
H 分野：画像認識・メディア理解
I 分野：グラフィクス・画像
J 分野：ヒューマンコミュニケーション&インタラクション
K 分野：教育工学・福祉工学・マルチメディア応用
L 分野：ネットワーク・セキュリティ
M 分野：ユビキタス・モバイルコンピューティング
N 分野：教育・人文科学
O 分野：情報システム