

Table with 9 columns (A-G) and 1 row (9:00-10:30). Contains session details for various topics like '地域力の創造・再生' and 'システム科学フロンティア'.

Table with 9 columns (A-G) and 1 row (10:30-12:40). Contains session details for various topics like '地域力の創造・再生' and 'システム科学フロンティア'.

Table with 9 columns (A-G) and 1 row (12:40-13:40). Contains session details for various topics like '地域力の創造・再生' and 'システム科学フロンティア'.

Table with 9 columns (A-G) and 1 row (13:40-15:10). Contains session details for various topics like '地域力の創造・再生' and 'システム科学フロンティア'.

Table with 9 columns (A-G) and 1 row (15:10-17:20). Contains session details for various topics like 'IoTを活用した地域イノベーション' and 'システム科学フロンティア'.

Table with 9 columns (A-G) and 1 row (17:20-19:30). Contains session details for various topics like 'IoTを活用した地域イノベーション' and 'システム科学フロンティア'.

Table with 9 columns (A-G) and 1 row (19:30-21:00). Contains session details for various topics like 'IoTを活用した地域イノベーション' and 'システム科学フロンティア'.

12月22日(日)(第2日目)

時間	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	時間				
9:00	<p>(5)ライフサイエンスにおける新結合・創造 一般セッション</p> <p>2A-1-1 バイオメカニクスに基づく大腸癌の慣性特性の設計 井上恒(香川大学) 深原浩明(産業技術総合研究所) 和田寛広(立命館大学)</p> <p>2A-1-2 子供の遠見視力低下の防止のための保健モデルの構築 石井明(香川大学) 樋口亮(香川大学) 清田祐二(香川大学) 大石英智(香川大学) 中西美恵子(関西福祉大学) 真鍋洋一(まなべ眼科クリニック)</p> <p>2A-1-3 作業への集中に着目した知的生産性の定量評価法 下田宏(京都大学) 宮城和幸(京都大学) 内山隆介(京都大学) 大石英智(香川大学) 石井裕樹(京都大学) 大林史朗(パナソニック) 岩川幹生(パナソニック)</p> <p>2A-1-4 GISを用いた、疾病罹患患者(紹介患者)及び救急患者の空間分布分析 弘田雅典(横浜南共済病院) 松岡博(横浜南共済病院) 久保田寛(横浜南共済病院) 石井隆光(産科研究所) 鈴木久敏(元筑波大学) 藤原康文(筑波大学)</p>	<p>(3)リスクマネジメントと経営高度化における新結合・創造 分野横断的リスク情報システム科学 オーガナイザ:鈴木和幸(電気通信大学)</p> <p>2B-1-1 横断的リスク科学の必要性 京本定明(筑波大学)</p> <p>2B-1-2 リスクモードに着目した分野横断的リスク情報システム科学 鈴木和幸(電気通信大学)</p> <p>2B-1-3 リスク科学における統計・数理科学の横断的役割 山下智志(統計数理研究所)</p> <p>2B-1-4 医療におけるリスク検知のためのデータマイニング 津本直作(島根大学) 平野章二(島根大学) 岩田幸子(島根大学)</p>	<p>(8)システム科学フロンティアにおける新結合・創造 データサイエンティストの育成 オーガナイザ:丸山宏(統計数理研究所)</p> <p>2C-1-1 「データサイエンティスト育成ネットワークの形成」事業の概要 丸山宏(統計数理研究所) 樋口知之(統計数理研究所) 竹村彰通(東京大学)</p> <p>2C-1-2 データサイエンティストの現状と課題 井川甲作(東京工業大学) 丸山宏(統計数理研究所) 藤田茂(統計数理研究所) 藤原高田(東京工業大学)</p> <p>2C-1-3 産業界におけるデータサイエンティストの育成 ~ビジネス・イノベーションをリードするデータサイエンティストの創出~ 神田勝(Pivotalジャパン)</p> <p>2C-1-4 データサイエンティストのスキルと定義について 共産党(データサイエンティスト協会)</p> <p>2C-1-5 パネル討論:データサイエンティストの育成 丸山宏(統計数理研究所) 井川甲作(東京工業大学) 藤田茂(統計数理研究所) 神田勝(Pivotalジャパン) 共産党(データサイエンティスト協会)</p>	<p>(6)システム科学フロンティアにおける新結合・創造 サービス価値創造とその応用(1) オーガナイザ:小坂真樹(北陸先端科学技術大学院大学)</p> <p>2D-1-1 サービスシステムと構幹技術 松崎誠幸(北陸先端科学技術大学院大学)</p> <p>2D-1-2 地域社会サービスシステム構築論 中森義隆(北陸先端科学技術大学院大学)</p> <p>2D-1-3 企業成長・バス分析における飛躍的成長に関する考察 辻澤(大阪府立大学)</p> <p>2D-1-4 「サービス場」理論に基づく観光都市のサービス価値創造 小坂真樹(北陸先端科学技術大学院大学)</p>	<p>(4)新結合・創造のための人材育成 文理融合を促す実践的な複合型人材育成(1) オーガナイザ:本多敏(慶應義塾大学)</p> <p>2E-1-1 政府・国際機関における統計リテラシーの向上 川崎夜(日本大学)</p> <p>2E-1-2 文理融合の人材育成と体験 ~メーカーにおける個別人材育成計画と文理融合~ 大場介晶(日本大学) 飯島俊文(G&Tマネジメント研究所)</p> <p>2E-1-3 産業界における博士人材育成の取り組み ~イノベーションスクール第7期生の活動紹介~ 神徳雄雄(産業界総合研究所) 東宮昭彦(産業界総合研究所) 佐藤聡久(産業界総合研究所) 金沢康夫(産業界総合研究所)</p> <p>2E-1-4 専門職大学院におけるPBL型演習による複合型人材育成 ~産業界大学院大学における事例~ 川田誠一(産業界大学院大学)</p> <p>2E-1-5 大学院副専攻制度による複合型人材育成 鎌倉裕成(中央大学)</p>	<p>(4)グリーンイノベーションにおける新結合・創造 個別・モデル化・予測・産業界を促すイノベーションサイクルの構築 オーガナイザ:安岡善文(国立環境研究所)</p> <p>2F-1-1 グリーンイノベーションにおける新たな結合を生み出す3つのサイクル 安岡善文(国立環境研究所)</p> <p>2F-1-2 地球環境政策に衛星観測が及ぼす効果の定量的評価 文理解説の人的育成と体験 ~メーカーにおける個別人材育成計画と文理融合~ 立井康子(情報通信研究機構) 青木節子(慶応義塾大学) 小野田博美(地球環境総合研究機関) 高山孝子(国立環境研究所) 沖理子(宇宙航空研究開発機構)</p> <p>2F-1-3 SATREPS:大気汚染物質生成機構の解明と対策シナリオ提案共同研究プロジェクト(Mキコ) 若松伸司(慶応大学) 神田勝(慶応大学) 岡崎友紀(慶応大学)</p> <p>2F-1-4 新たな国際研究プログラムFuture Earthにおける新結合 安成智三(総合地球環境学研究所)</p>	11:00 終了	11:00				
11:00	S会場							11:00				
11:10	S会場 高層講演「タイトル未定」 關山有邦氏(名古屋大学教授、前西園経済産業局長)							11:10				
12:10	S会場 昼休み 会長懇談会(キャンパス内会議室)							12:10				
13:10	S会場 記念講演「タイトル未定」 吉川弘之氏(科学技術振興機構研究開発戦略センター長、産科連合名誉会長)							13:10				
14:10	<p>(3)リスクマネジメントと経営高度化における新結合・創造 一般セッション</p> <p>2A-2-1 第3セクター鉄道沿線地域を対象とした災害耐性向上に関する検討における各種空間情報の融合利用 桑原祐史(茨城大学) 黒谷昌弘(安藤ハザマ) 伊東明彦(宇宙技術開発)</p> <p>2A-2-2 深層学習画像診断所抽出手法の検討 野々村敦子(香川大学) 長谷川修一(香川大学)</p>	<p>(3)リスクマネジメントと経営高度化における新結合・創造 一般セッション</p> <p>2B-2-1 金融機関のビジネスモデルとリスクマネジメントに関する情報開示~リスクガバナンスとリスクアベタイトの観点から~ 石島隆(法政大学)</p> <p>2B-2-2 画像計算法特化型言語に内部モデルを適用する妥当性 福山倫基(一橋大学)</p>	<p>(8)システム科学フロンティアにおける新結合・創造 一般セッション</p> <p>2C-2-1 要求間の多様な関連の表現を志向した要求管理システムの開発 佐々木健太(香川大学) 福武久史(香川大学) 佐藤久仁(香川大学) 大羽正高(香川大学) 八重樫理人(香川大学)</p> <p>2C-2-2 大学情報基盤とSLAの活用 長谷川孝博(静岡大学) 松村智樹(静岡大学) 八重樫一(静岡大学)</p>	<p>(6)システム科学フロンティアにおける新結合・創造 サービス価値創造とその応用(2) オーガナイザ:小坂真樹(北陸先端科学技術大学院大学)</p> <p>2D-2-1 ビデオゲーム・ソフトウェア開発における因果関係分析とゲーム市場に対する考察 國本隆斗(大阪府立大学) 佐賀英介(大阪府立大学) 宮本真樹(大阪府立大学)</p> <p>2D-2-2 ネットワーク可視化による価値差抽出の試み 佐賀英介(大阪府立大学)</p>	<p>(4)新結合・創造のための人材育成 文理融合を促す実践的な複合型人材育成(2) オーガナイザ:本多敏(慶應義塾大学)</p> <p>2E-2-1 リーディング大学院における人材育成の取り組み例 大西公平(慶應義塾大学)</p> <p>2E-2-2 情報理工学で解き明かす平家一門の衰退 真田克(高知工科大学)</p>	<p>(4)グリーンイノベーションにおける新結合・創造 一般セッション</p> <p>2F-2-1 簡易化モデル予測制御~状態依存簡易化とノートPCバッテリーシステムへの応用~ 藤原仁史(富士通) 佐々木智文(富士通) 金井裕樹(富士通) 岩崎秀直(国立情報学研究所) 森山学志(東京大学) 岡崎友紀(慶応大学) 原廣次(東京大学)</p> <p>2F-2-2 極微量噴霧による環境に優しいニアドライ加工 若林利明(香川大学)</p>	14:20 終了	14:20				
15:20	行事							15:20				
15:30	エクスカーション: うどん打ち体験コース							15:30				
17:20								17:20				

12月23日(月)(第3日目)

時間	行事	時間
9:15	エクスカーション: 直島コース	9:15
15:10		15:10