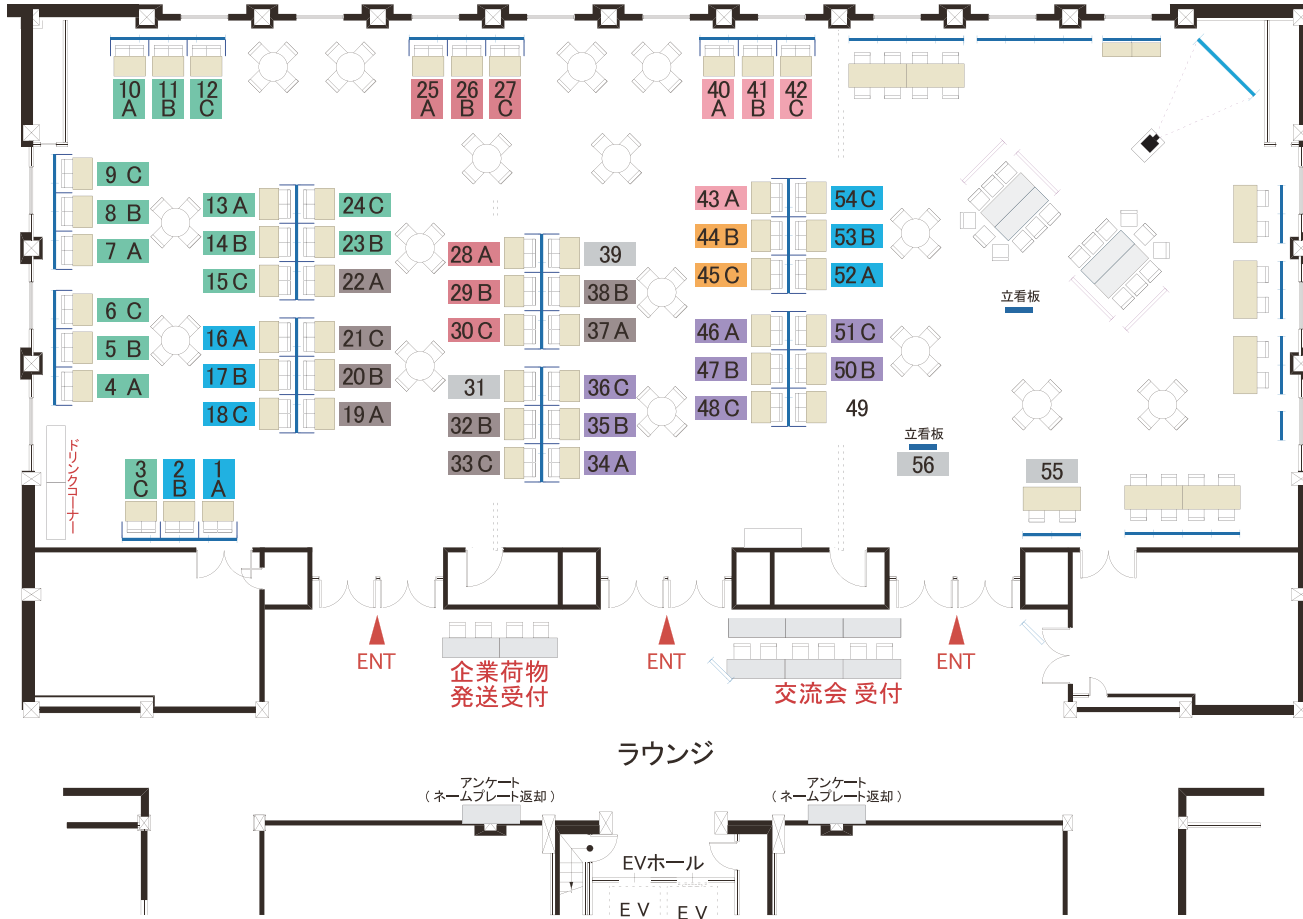


京都大学 第8回 ICTイノベーション 会場マップ



| タイトル | 発表者 | ポスターNo. |
|---------------------------------------|-----------|---------|
| 京都大学産官学連携本部 | | 31 |
| 京都大学情報学研究所同窓会 | | 39 |
| 京都大学ICT連携推進ネットワーク | | 55 |
| 京都大学デザインスクール | | 56 |
| 情報学研究所 知能情報学専攻 | | |
| 提示コンテンツのデザイン構造を用いた視線運動の意味理解 | 石川 恵輝 | 40 A |
| 木構造と化合物のマッチングアルゴリズム | 田村 武尊 | 41 B |
| 日本と中国の科学技術交流を目的とした機械翻訳技術の実用化研究 | 中澤 敬明 | 42 C |
| 非侵襲的な心拍測定法の開発—動物実験への応用— | 守屋 夏実 | 43 A |
| 情報学研究所 社会情報学専攻 | | |
| プレゼンテーションスライドからの構成抽出 | 坂本 祥之 | 5 B |
| 病院間のプライバシー保護データ連携による地域医療連携体制の定量的評価 | 宮崎 昇平 | 6 C |
| 顕微鏡画像装置及び方法 | 佐野 博幸 | 7 A |
| クラシック音楽の内容記述に特化したランキング手法 | 栗林 拓 | 8 B |
| Webサイト管理支援のための複合オブジェクトのリンク集手法の提案 | 平野 雄也 | 9 C |
| 減算を用いたWikipedia上のエンティティ間の意味的関係強度の計算手法 | 瀬戸口 司 | 10 A |
| 言語グリッドのビジネス利用に向けて | 村上 備平 | 3 C |
| マイクログリッドにおけるユーザの関係を考慮した意見収集 | 河村 崇博 | 11 B |
| 電子カルテを用いた医薬品の治療効果解析 | 梅原 佳史 | 12 C |
| 行動の時空間連続性とコンテンツの共有価値を考慮した観光ツアーの組織化 | 長谷 彰豪 | 13 A |
| 属性値間の関係性を考慮したオブジェクト集合の検索および分析 | 畑 浩輝 | 14 B |
| クエリ推薦への情報付加による協調検索の支援 | 大塚 智也 | 4 A |
| ドメイン専門家・タスク難易度・検索成功率に基づくユーザ行動の生成モデル | 梅本 和彦 | 15 C |
| Let Them Search in Your Classroom | Ueda Yuka | 23 B |
| 隣接度に基づく周辺検索—意外な情報に辿り着く— | 胡 夢 | 24 C |
| 情報学研究所 複雑系科学専攻 | | |
| アナログ特性を考慮したデジタル画像・動画処理 | 於久 光輔 | 44 B |
| 電磁波動問題における両側高速多重法 | 新納 和規 | 45 C |

【展示のコアタイム】

- 14:00~15:00 全 展 示
- 15:00~15:30 Aの展示
- 15:30~16:00 Bの展示
- 16:00~16:30 Cの展示
- 16:30~17:30 全 展 示

オーラル発表会場は
会議室Ⅲです

| タイトル | 発表者 | ポスターNo. |
|-------------------------------------------|------------|---------|
| 情報学研究所 数理工学専攻 | | |
| 非線形半正定値計画問題に対する新しい内点法 | 山川 雄也 | 25 A |
| 経済社会データおよび環境データに基づく空間リスクの計量 | 佐藤 彰洋 | 26 B |
| 量子状態の合意形成:状態の対称化, 反対称化 | 加門 俊平 | 27 C |
| 動的ネットワークに対する探索手法とその応用 | 清水 智広 | 28 A |
| べき分布を持つ非一様乱数を用いたモンテカルロ計算について | 手 佳 | 29 B |
| 並列計算機向け部分特異対計算アルゴリズムの開発とその応用 | 石上 裕之 | 30 C |
| 情報学研究所 システム科学専攻 | | |
| 心拍変動モニタリングを用いたてんかん発作前後検知デバイス | 藤原 幸一 | 19 A |
| 不揮発性メモリを用いたシステム | 長谷川 謙一 | 33 C |
| 深さ情報を用いた遊戯に隣接な複数オブジェクトの追跡法 | Wang Kanak | 20 B |
| 電波の衝突を検出する技術 | 川田 真 | 21 C |
| ノンパラメトリックベイズモデルを用いた行動認識 | 澤田 智浩 | 22 A |
| 車両運動統合制御とタイヤ力配分最適化 | 山崎 勇輝 | 32 B |
| 不安定なゆらぎで制振子の安定化—学部生の閃きと挑戦— | 山 正英 | 37 A |
| カンニング検出の情報統計力学—学部生の閃きと挑戦— | 山中 祥志 | 38 B |
| 情報学研究所 通信情報システム専攻 | | |
| マルチセル環境におけるダウンリンク重み付総和レート最大化問題の高速収束法 | Watanabe | 34 A |
| サービスセントリックネットワーク | Wang Kanak | 35 B |
| 広域無線LANに向けた同報通信技術 | 西尾 良 | 36 C |
| 組み込みシステム向けDVSアルゴリズムの実現性を考慮した実装および評価 | 若田 淳 | 46 A |
| 木構造関数評価問題の計算領域下界 | 長崎 寛樹 | 47 B |
| 組み込みシステムでのタスクスケジューリングとスクラッチパッドメモリ管理の同時最適化 | 松本 大樹 | 48 C |
| IDDD 電流による大域プロセスばらつき推定手法 | 新谷 達也 | 50 B |
| 組み込み型特性センサの活用によるCMOS集積回路のエネルギー効率化 | Imai Yuta | 51 C |
| 学術情報メディアセンター | | |
| 流体・固体連成と交通流のシミュレーション並列化 | 山崎 浩気 | 16 A |
| 並列境界要素解析フレームワークと分散並列+matrixライブラリの開発 | 若下 武史 | 17 B |
| 個人視点映像からの広視野画像生成—どのようにして良い俯瞰画像を得るか— | 松井 健太 | 2 B |
| オープンソースLMSによる情報セキュリティ教育クラウドの開発 | 上田 浩一 | 1 A |
| 電力の供給と消費のQoSに基づく最適マッチングアルゴリズムならびにルーティング | 前田 勝孝 | 18 C |
| 条件分割型適合性フィードバックによる特定人物画像検索システム | 井野 洋平 | 53 B |
| スマートポスターボード—聴衆の反応のセンシング— | 井上 勝治 | 52 A |
| 並列言語Tascelを用いた共通アイテム集合を持つ連結部分グラフ抽出の並列化 | 奥野 伸吾 | 54 C |

