

けいはんなR&Dフェア2021 研究展示Q&A会場 2 (カテゴリー：情報処理、工学・理学、施設や事業の紹介)

会場見取り図

※気になる研究展示会場をみつけて、是非お気軽にご入室ください。会場画面に戻って、その会場のテーブルをダブルクリックいただくと簡単にご入室いただけます。

バナーエリア※会場画面にお戻りいただき、ご興味を持っていただいたバナー画像をクリックすると、その展示のアピールポイントをご覧いただけます。

Q&Aエリア※ご興味のある研究展示のテーブルをダブルクリックしてご入室ください

掲示板※ご来場の皆さまへのご案内です

新世代ヘルスケアデバイス
：トイレで健康チェック！

WWWゲーム化技術を用いた
単語親密度ラベリング

休憩スペース
※どのテーブルに入るか
会場全体を見渡したいときに
お使いください

休憩スペース
※どのテーブルに入るか
会場全体を見渡したいときに
お使いください

サポートデスク
※Remoの使い方で困った
ときはこちらにお入りください

休憩スペース
※どのテーブルに入るか
会場全体を見渡したいときに
お使いください

休憩スペース
※どのテーブルに入るか
会場全体を見渡したいときに
お使いください

休憩エリア
※ご休憩されたいとき、どのテーブルに入るか
迷っている時は、会場全体が見渡せる、この色のテーブルを
ご利用ください。

けいはんなプラザのご紹介

NICT未来ICT研究所 & 情報通信
技術研究交流会(AC・Net)紹介

どこからでも学べる
遠隔新生児蘇生法
講習シミュレーター
を開発
京都大学 立命館大学

月雑談スペース月
※ご休憩用スペースとして、
参加者同士の交流の場として
お使いください

スポーツにおける身体的情報の
計測・分析・活用

環境分析および環境浄化のためのツールとなる化合物の開発

世界トップクラスの高強度レーザー開発と
その学術及び医療・産業応用

大型ディスプレイにおける視線一致性
を高める映像表示技術
～目と目をぴったり合わせる映像表示技術～
同志社大学
Doshisha University

環境分析および環境浄化のための
ツールとなる化合物の開発

バナーエリア※会場画面にお戻りいただき、ご興味を持っていただいたバナー画像をクリックすると、その展示のアピールポイントをご覧いただけます。