

特別講演のご案内

Web 教材集「理科ねっとわーく」における 「化学」のデジタル

JST理数学習支援部 亀井威則 氏
平成20年9月27日(土) 14:00-14:50
高知大学総合研究棟 2階 会議室 1



独立行政法人 科学技術振興機構
JST
8月14日(木)
JST おすすめ デジタル教材
理科の授業でスグに使える、先進的なデジタル教材満載
理科ねっとわーく
理数ねっとわーく
理科の授業でスグに使える、先進的なデジタル教材満載
SKIP
著作権・利用規約 / デジタル教材一覧 / 推奨環境 / FAQ / 各種資料 / お問い合わせ / リンク集
【先生はこちら】
IDをお持ちの方
ユーザーID
パスワード
ログイン
パスワードを忘れた方はこちら
初めての方はこちら
登録する
インフォメーション
過去のインフォメーション
2008/07/31 イベント 教員免許状更新講習(予備講習)開談のお知らせ - JST・新潟大学共催 -
平成21年度から教員免許状講習が実施されますが、今年度は予備講習が実施されます。9月7日にJSTと新潟大学共催による講習を行います。
新潟大学: ITセンサーをリアルタイムに活用した理科実験
JST: 「理科ねっとわーく」などのIoT活用教材による授業作り
日時: 平成20年9月7日(日) 午前9時-午後5時
会場: 新潟大学 五十嵐キャンパス (費用は無料)
申込締切: 平成20年8月23日(金)17時
一般公開版
生徒、一般の方はこちらをご利用ください

理科ねっとわーくのホームページ(学校教育版)

<http://www.rikanet.jst.go.jp/>

日本コンピュータ化学会の秋季年会が、今年は高知大学朝倉キャンパスにて開催されます。年会における行事として、一般の方にもお聴きいただける特別講演を企画いたしました。「理科ねっとわーく」は小・中・高等学校の授業用の教材です。小・中・高等学校の教員の皆様・生徒さんに参考にしていただける講演内容です。参加は無料ですので、当日直接会場にお越しください。

お問合せ先： 日本コンピュータ化学会 2008 秋季年会実行委員会
高知大学理学部 藤山亮治 電子メール fujiyama@kochi-u.ac.jp
高知大学教育学部 赤松 直 電子メール akamatsu@kochi-u.ac.jp