

## **「アイコンitt」が研究会の推薦アプリに！ 岩手大学主催「実験・実習技術研究会 in イーハートブいわて」の 主催者推薦アプリに「アイコンitt」が採用されました！**

株式会社メディアシーク(本社:東京都港区、代表取締役:西尾直紀)が提供する、スマートフォン向け高付加価値バーコード読取りアプリ「バーコードリーダー/アイコンitt™」が、岩手大学で開催された「実験・実習技術研究会 in イーハートブいわて」の推薦アプリに採用されました。

2014年3月5日から7日までの間、岩手大学にて「実験・実習技術研究会 in イーハートブいわて」が開催され、全国から400名を超える研究者・技術者が集まり日頃の業務や研究成果を報告しました。各大学持ち回りで開催する同研究会では毎年、参加者に対し膨大な厚さの報告集を配布していましたが、今回、実施担当者である岩手大学技術部 技術専門職員 千葉寿氏らの発案により、QRコードを掲載したプログラム集が作成され、参加者は、スマートフォンやタブレット端末からQRコードを読み取るだけで報告データに手軽にアクセスできるようになりました。参加者はQRコードから報告書や各種資料を参照しやすくなり、相互に研究成果の理解が深まるなど好評を博しました。

同プログラム集に掲載されるQRコードは情報量が多く、読取りアプリによってはコードを認識出来ない問題も発生したため、主催者側では、どのQRコード読取りアプリが安定して読み取りできるか、数多くのアプリを様々な携帯端末で実証実験を行い、その結果、「アイコンittでの読み取り安定性は非常に高い」(岩手大学技術部 技術専門職員 千葉寿氏)として、「アイコンitt」が主催者推薦のアプリとして採用されました。

QRコードが印刷された「プログラム集」



### 《岩手大学技術部 技術専門職員 千葉寿氏コメント》

例年、このような研究会の発表報告集は紙媒体で参加者に提供されていますが、そのページ数は多く、持ち歩きながら参照するのは参加者にとって大きな負担となるものでした。また、発表内容も多領域にわたるため、専門外の発表内容をフォローし相互的理解し議論するための工夫が必要でした。今回、この課題を解決するためにQRコード内に報告集へのURLに加え参照資料へのURLも格納した新しいタイプのプログラム集を作成しました。これらのQRコード内には多くのテキスト情報が書き込まれているため、作成されるQRコードも細かくなり読取りアプリによってはコードを認識出来ないという問題も発生しましたが、アイコンittでの読み取り安定性は非常に高いものでした。参加者が必要な情報へ簡単にアクセス出来る環境を用意した事で、より深い理解のアシストへと繋げられたと感じています。発表資料のみならず実験中の動画紹介なども積極的に利用し、より一層の相互理解へと繋げるための手段としても、QRコードの利用は有効であったと考えております。



■実験・実習技術研究会 in イーハートブいわて

会期： 2014年3月5日(水)～7日(金)

会場： 岩手大学 学生センター棟

主催： 国立大学法人 岩手大学

《 バーコードリーダー/アイコニット™ 》

公式HP <http://www.iconit.jp/>

- 「バーコードリーダー/アイコニット」およびメディアシークロゴは株式会社メディアシークの登録商標です。
- その他記載された会社名および商品名/サービス名は各社の商標または登録商標です。
- 本プレスリリース記載の情報は発表日現在の情報です。予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。