

表彰功績

個人 金岡 潤一 殿

平成 17 年 6 月から富山県ケーブルテレビ協議会の代表幹事、併せて平成 19 年 5 月からは社団法人日本ケーブルテレビ連盟北陸支部事務局長の要職を努め、この間、※1 富山全県ネットワーク型の防災・災害情報提供システム構築や、ケーブルテレビ・デジタルフェスタ等のイベントを通じた地上デジタル放送の普及促進活動を行うなど、情報通信の普及・発展に多大な貢献をされた功績

※1 富山全県ネットワーク型の防災・災害情報提供システム

平成 18 年 12 月から運用を開始している、富山県内の国土交通省、富山県、消防署が公開する気象・河川水位観測データやヘリコプターによる撮影映像などを防災情報サーバーに収集し、この情報を各ケーブルテレビ局へ配信するシステムです。大雨や増水の情報を映像で確認できるほか、災害現場からのメールを番組内で表示するなど、県民の生命・財産を守る防災情報の周知を行い、災害の未然防止や軽減を行う重要な役割を果たしています。

個人 金平 勲 殿

財団法人石川県産業創出支援機構のアドバイザーとして、ICTを活用した地域の企業・ベンチャーや、石川県情報システム工業会などの団体への支援を行うほか、国・自治体・大学などにおけるICTに関する調査研究会委員等を多数努めるなど、長年に渡り、石川県地域の情報化のリーダーとして活躍されるとともに、平成 20 年には総務省が実施するICTによる地域再生を知見・ノウハウ面から支援する地域情報化アドバイザーの委嘱を受けるなど、地域の情報化の発展に多大な貢献をされた功績

個人 田中 一郎 殿

平成 16 年から北陸地区国立大学連合学生教育系専門委員会座長として、全国に先駆けて、インターネットにより大学間連携を実現する、※2 学術情報ネットワークを利用した双方向遠隔授業システムの導入及びその運用に尽力されるなど、情報通信技術を活用した教育の発展に多大な貢献をされた功績

※2 学術情報ネットワークを利用した双方向遠隔授業システム

学術情報ネット（SINET）を介して各国立大学の授業等をリアルタイムに配信し、学生にとっては移動することなく在籍する大学においての他大学の授業の受講が可能となるものです。本システムは平成 16 年度末に北陸地区の各国立大学に導入され、平成 17 年度において試行を重ね、平成 18 年度から本格的に稼働し、教員にとっては学生と同様に移動することなく在職する大学において自大学のみならず他大学の学生に対しても同時に授業を行うことができます。さらに本システムは授業以外に学会、研究会又は会議等にも活用されています。

個人 松澤 照男 殿

長年にわたり北陸先端科学技術大学院大学 情報科学センターによる先端的な情報環境の構築及び運用に携わられ、※3 遠隔コラボレーションプロジェクトでは構築した環境の医療分野への応用の可能性を示すとともに、情報科学センター長として、情報通信分野における優れた人材の輩出に尽力されるなど、地域の情報通信の普及・発展に多大な貢献をされた功績

※3 遠隔コラボレーションプロジェクト

文部科学省IT プログラムの一課題「スーパーコンピュータネットワーク上でのリアル実験環境の実現」として、2002 年度から2006 年度までの5 年間に亘り実施されたプロジェクトである。遠隔地間あるいは異分野間など多様化する共同研究における専門用語や研究文化の違いに起因する問題や、物理的距離による障害を、高臨場感を持った遠隔コラボレーション環境で解決することによる、研究開発の質の向上とスピードアップへの貢献を目的とした。

個人 村井 忠邦 殿

平成 18 年 1 月に戦略的情報通信研究開発推進制度 地域評価委員に就任以来、平成 21 年 3 月までの間、情報通信に関する卓越した見識により、地域 ICT 振興型研究開発案件の評価に携わられ、もって北陸地域の ICT 分野における研究開発の発展に多大な貢献をされた功績

団体 アイアイプラネット実行委員会 殿

北陸地域の経済の活性化や情報化に資することを目的に、経営者・起業家・ベンチャー企業・SOHO 事業家・学生・行政等が一同に集まって情報交換等を行う異業種交流会アイアイプラネットは、平成 12 年 4 月に第 1 回を開催以来、平成 21 年 6 月に 111 回目の開催を迎え、併せて、地域におけるインターネット等の情報通信技術の活用方法や中小企業の情報化に関する研修会を開くなど、長きに渡って地域の活性化・情報化に多大な貢献をされた功績

団体 NPO法人ナレッジふくい

※4 e-ネットキャラバンの協力団体として、主に福井県地方における講座の実施に当たって積極的に講師を派遣するとともに、障がいを持つ方の社会参加、精神的自立、経済的自立を目的に、パソコンボランティア活動、講習会活動、支援ソフト・支援機器の紹介等の活動を行うなど、地域の情報通信の普及に多大な貢献をされた功績

※4 e-ネットキャラバン

インターネットやケータイにおいて違法有害情報について種々の問題がしてされている中、e-ネットキャラバンは、主に保護者及び教職員向けにインターネットの安心・安全利用に向けた啓発を行う講座（e-ネット安心講座）を全国規模で行っています。

団体 福井工業高等専門学校

我が国のICT分野における産業競争力強化と地方再生に向けて、その担い手としての高専学生の育成を目指す福井工業高等専門学校は、平成19年から※5 頑張るICT高専学生応援プログラムを実施して、高専学生の起業マインドを育てるとともに、起業を志す学生が実際に必要となる知識をセミナーや講演会等で具体的に教示するなど、情報通信にかかる人材育成に多大な貢献をされた功績

※5 頑張るICT高専学生応援プログラム

総務省及び独立行政法人情報通信研究機構（以下「NICT」）は、我が国のICT（情報通信）分野における産業競争力強化と地方再生に向けて強くなうねりを造り出していく第一歩として、その潜在的担い手と期待される高専学生に対してICTの魅力を開発するとともに、こうした若年人材によるICTベンチャー創業やICTベンチャーへの就業を支援するプログラム。