

# ICT活用教育アドバイザープロフィール

こまつがわ ひろし

小松川 浩



## 所属・役職等

公立千歳科学技術大学  
 理工学部 情報システム工学科 教授  
 兼 情報メディア教育センター長

## 略歴

1990 慶應義塾大学 理工学部 電気工学科 卒業  
 1995 同大学 理工学研究科 物理学専攻 博士 (理学)  
 1995 慶應義塾大学 理工学部 助手  
 1998 千歳科学技術大学 光科学部 光応用システム学科 講師  
 2001 同大学 助教授  
 2007 同大学 教授 兼 大学情報センター長  
 2015 同大学 理工学部 情報システム工学科 教授 兼 情報メディア教育センター長 (現職)

## ICT活用教育アドバイザーとしての対応可能分野

教育情報化 ビジョン 策定	推進体制 /組織	端末整備 (計画・仕様・ 見積・調達)	ネットワーク (計画・仕様・ 見積・調達)	セキュリ ティ	クラウド活 用・ID	オンライン 学習
○			○			○
ツール・コ ンテンツ	ICT活用	研修	人材 (サポーター・ ICT支援員)	校務支援	特別支援教育	
○	○	○	○			

## 対応可能学校種

小学校	中学校	高等学校	義務教育学校	中等教育学校	特別支援学校
○	○	○			

## これまでの主な自治体・学校における教育情報化に関する支援・助言実績

北海道内でのICT活用教育・ICT支援員等に関する助言（千歳市、夕張市、栗山町、初山別村、遠別町、東川町）  
 教育の情報化計画策定の支援（名寄市、石狩市）  
 北海道教育委員会主催の教員研修（道立教育研究所向け ICT活用教育, 上川教育局 教育長研修 他）  
 北海道教育委員会 特別支援（視覚）向け 職域拡大WG,  
 1人1台端末有識者懇談会, 教育の情報化指針 策定 有識者 他  
 複数の市町村に対して、ICT活用教育に関する助言（特に学校と家庭を接続する部分）や、ICT環境や支援に関する整備  
 に関する教育委員会向けの助言の実績あり。  
 現在は、千歳市及び北海道教育委員会と連携して開発しているeラーニングシステム（CBT）を活用して、  
 小中学生向け数学・英語・プログラミングの持ち帰り学習の試行実験を展開中。こうした実践のノウハウの提供は可能。