

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

あ ん ど う あ き の ぶ  
安 藤 明 伸

宮城教育大学 技術教育講座 准教授



## 略歴

北海道教育大学大学院 教科教育専修(修士)修了後、札幌市内公立校で技術科教諭を務め、2002年より宮城教育大学 技術教育講座にて、技術科教育・ICT教育に従事。特に、モバイルデバイスを学用品として利活用することについて継続して研究を続け、同テーマにて京都工芸繊維大学にて博士(学術)取得。スマートフォン、タブレット、スマートウォッチなど多様なモバイルデバイスを活用した授業記録・授業分析、教材開発を中心に、近年は教養としてのプログラミング学習や情報モラルに関する研究を進めている。タブレット端末を電子黒板にするアプリ(miyagiTouch)は、約2万ダウンロード。

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

- ・宮城県情報教育推進リーダー研修会講師
- ・みやぎのICT教育研究専門部会指導助言者
- ・仙台市情報モラル教育推進会議アドバイザー
- ・宮城県総合教育センター 中学校技術・家庭科研修会講師「タブレットを用いた授業作り」
- ・一般社団法人 こどもコミュニティサイト協議会 コンテスト審査員
- ・仙台南高 授業作りプロジェクトICT活用研修会講演会講師

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- 1)開隆堂、技術・家庭[技術分野]著者
- 2)外部資金による研究(科研費、その他)
  - ・仮想空間を用いて子どもたちの技能を伸ばす教材の開発(代表)
  - ・技術科教育課程編成における最新の教科専門分野の動向を取り入れた内容論的研究(研究分担者)
  - ・デジタルネイティブの特長を伸ばす学習環境のデザインと実践(研究分担者)
  - ・現場教師の授業力向上を目指したクラウド型授業オンライン評価・コメントシステムの開発(代表)
  - ・子ども達の技能の家庭学習を支援し遠隔でトレーニングできる総合的学習システムの開発(代表)
  - ・情報端末に依存しない低水準入出力の実行可能なプログラミング学習環境の開発(研究分担者)
  - ・初等中等教育におけるテクノロジーに関する教育カリキュラムの再構築(研究分担者)
  - ・我が国に於ける各教科のデジタル教科書の活用及び開発に関する総合的調査研究(研究協力者)
  - ・障害者への合理的配慮を実現するための動作と所作の自己調整・学習メソッドの開発(代表)

## 対応可能学校種

小学校、中学校、高等学校、特別支援学校

## 対応可能な業務内容

学校におけるICT導入にあたっての校内研修等に関する助言  
ICTを活用した授業作り入門(既存の授業の内容の一部をICTで置き換えたり拡張したりすることに関する助言)  
ICTを活用した授業作り応用(ICTの特性を活かした授業設計のアレンジや授業の再構成・再定義に関する助言)  
ICTを活用した授業分析・改善(授業検討・反省会のICT化に関する助言)  
タブレット端末を電子黒板にするアプリを使用した授業支援に関する助言  
教養としてのプログラミング学習の導入に関する助言

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

文部科学省 ICTの活用による学習に困難を抱える子どもたちに対応した指導の充実に関する調査研究事業 委員  
文部科学省 研究開発指定校 宮城教育大学附属中学校研究開発運営指導委員  
文部科学省 情報教育指導力向上支援事業委員  
文部科学省 プログラミング学習に関する調査研究委員  
大学教育再生加速プログラム外部評価委員会委員(仙台高等専門学校)  
モバイル学会 田村博研究奨励賞優秀賞「Twitterと連動させた技能の自習用教材の開発」

## 関連URL

<https://www.facebook.com/ando.akinobu>  
<http://miyakyo-u.academia.edu/AkinobuAndo>  
<http://ci.nii.ac.jp/author?q=%E5%AE%89%E8%97%A4%E6%98%8E%E4%BC%B8&count=100&sortorder=1>

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

い し の ま さ ひ こ  
石 野 正 彦

上越教育大学  
学校教育実践研究センター長  
教授



## 略歴

- ・新潟県内小・中学校教諭・教頭・校長
- ・新潟県立教育センター指導主事(国語科)、副参事。
- ・上越市教育委員会学校教育課副課長
- ・上越教育大学学校教育学系教授

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

新潟県教育ネットワーク(NEIN)の考案・設立  
上越市教育委員会でCIO  
新潟県内小中学校教諭を対象とした情報教育研修  
新潟県立高校新任校長情報教育研修

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

上越教育大学附属中学校フューチャースクール／学びのイノベーション 研究代表  
CEC ICT支援員に関する有識者調査研究検討委員  
にいがた産業創造機構 「教育関連システムIT戦略会議」事業アドバイザー  
NPO法人JNK4 新情報教育目標リスト作成委員会委員  
NTT-COM 確かな学力の育成に係る実践的調査研究委員

## 対応可能学校種

小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、特別支援学校

## 対応可能な業務内容

導入に関する機器についてのアドバイス。BringYour Own Deviceの取組。  
21世紀型能力や海外におけるフューチャースクール等の事例。  
ICT支援員導入に関するアドバイス。  
ICTを活用した授業の取組例。

## その他（表彰歴、国等の委員歴等）

日本教育工学協会 評議員  
全国視聴覚教育連盟 視聴覚教育功労者表彰

## 関連URL

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

い な が き た だ し  
稲 垣 忠

東北学院大学教養学部 准教授

## 略歴

2000年 金沢大学大学院教育学研究科修了  
2003年 関西大学大学院総合情報学研究科修了 博士(情報学)  
2004年 東北学院大学教養学部人間科学科 講師  
2007年 同准教授 ほか宮城教育大学・宮城学院女子大学 非常勤講師  
日本教育工学会・日本教育メディア学会理事など



## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

- ・宮城県みやぎICT教育推進会議有識者
- ・仙台市教育の情報化研究委員会有識者
- ・鳥取県ICT活用教育推進協議会委員
- ・福島県郡山市情報教育検討委員会委員
- ・福島県新地町ICT活用協議会委員

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- ・「デジタル社会の学びのかたち」(翻訳)
- ・「学校間交流学習をはじめよう」
- ・「授業設計マニュアルVer.2」
- ・学校現場(小学校～高等学校)におけるICT活用および情報教育に関する研究支援・指導助言
- ・独立行政法人教員研修センター「学校教育の情報化指導者養成研修」講師
- ・情報教育に関する授業設計、学校と家庭の学習連携に関する調査研究

## 対応可能学校種

小学校、中学校、高等学校、中等教育学校

## 対応可能な業務内容

1. ICT環境整備に関する事項  
ア)教育情報化推進計画の策定 ウ)ICT活用による効果及び予算確保事例 エ)ICT機器の整備計画の策定
2. 自治体によるモデル事業の実践に関する事項  
ア)効果検証の方法。 イ)モデル事業の計画作成 ウ)モデル校教員のICT活用指導力の向上のための研修  
エ)授業への導入事例及びICT活用の普及方策

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

日本教育工学会論文賞(平成19年)・日本視聴覚教育協会井内賞(平成22年)  
文部科学省「情報活用能力調査」「先導的な教育体制構築事業新たな学びワーキンググループ」委員

## 関連URL

<http://www.ina-lab.net/>  
<https://twitter.com/slty022>

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

い ま だ こ う い ち  
今 田 晃 一

文教大学教育学部 教授



## 略歴

1984年度神戸大学大学院教育学研究科修士課程修了後、大阪府公立中学校技術科教諭、大阪教育大学教育学部附属池田中学校教諭、大阪府教育委員会指導主事を経て、2002年度より文教大学教育学部心理教育課程に専任講師として着任。2006年3月神戸大学博士号(学術)取得後、准教授を経て2013年度より教授。2013年度より文教大学教育研究所所長を兼任。現在は大学の地元越谷市の先生方と「越谷ICT授業づくり研究会」を中心に、保育および教育におけるデジタルの可能性について実践的な研究に取り組んでいる。

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

平成22年度より千葉県総合教育センターの「授業で役立つICT活用実践研修」の講師を毎年務め、平成26年度からは千葉県総合教育センターの「カリキュラム開発部研究開発事業」においても、ICT機器の活用コンテンツ開発事業についての指導助言も行っている。平成27年度および28年度、埼玉県羽生市フューチャースクール事業アドバイザー。また過去には、DITTのアドバイザー(2010年度～12年度)や免許更新講習および各市町村教育委員会が主催する「ICTを活用した授業づくりの研修」および校内研修においても多数の講師経験がある。

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- ・文部科学省検定教科書著者(中学校技術科・高校普通教科「情報」)
- ・今田 晃一 監修『ICT活用で授業を活性化！デジタル教材かんたんレシピ』開隆堂(2010)
- ・今田晃一「教育におけるデジタルの可能性」文教大学教育研究所紀要第22号、pp75-84(2013)
- ・今田晃一「デジタル教科書の動向とその指導方略としてのCSCL(Computer Supported Collaborative Learning)」文教大学教育研究所紀要第20号、pp7-14(2011)等

## 対応可能学校種

幼稚園、小学校、中学校

## 対応可能な業務内容

ICT活用、デジタル教材づくり、デジタルコンテンツを活用した授業づくり。特にタブレット端末(iPad)を活用したグループ学習による授業づくりに関わってきた。

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

- ・平成9年度松下視聴覚教育研究賞 文部大臣賞受賞(個人受賞)

## 関連URL

- ・教育家庭新聞社連載「iPadの教育活用(2012年度)」全8回 <http://www.kknews.co.jp/maruti/rensai/>
- ・教育家庭新聞社連載「教育におけるデジタルの可能性(2013年度)」全5回 <http://www.kknews.co.jp/maruti/rensai/>

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

お お た こ う じ  
太 田 耕 司

千代田区立 神田一橋中学校 校長

## 略歴

- ・昭和58年 入都
- ・平成19年 中野区立第十一中学校 副校長
- ・平成20年 中野区立第八中学校 副校長
- ・平成24年 千代田区立 神田一橋中学校 校長



## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

- ・教育家庭新聞 教育委員会対象セミナー 講師
- ・NEW EDSUCATION EXPO 講師

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- ・意欲を高め、活用を図る指導方法の工夫 ～ICT機器の活用を通して～（中野区立第八中学校） H24
- ・校舎改修の際の、ICT機器の設置についての施設・設備等の検討 H25～H26
- ・学力向上のための授業改善 ～ICT機器の活用を通して～（千代田区立神田一橋中学校） H27

## 対応可能学校種

- ・施設設備等については小学校・中学校
- ・授業研究等については中学校

## 対応可能な業務内容

- ・ICT機器導入に当たっての、各教室の環境について（特に改修や改築があれば）
- ・ICTを活用した授業研究
- ・教員のICT機器活用のための研修

## その他（表彰歴、国等の委員歴等）

- ・文部科学省 2020年代に向けた教育の情報化に関する懇談会 委員

## 関連URL

<http://www.sky-school-ict.net/class/front/front33.html>  
[http://www.kknews.co.jp/maruti/news/2016/0101\\_14b.html](http://www.kknews.co.jp/maruti/news/2016/0101_14b.html)  
<http://haniohanio.jp/article/2015/10/07/2613.html>



# I C T活用教育支援アドバイザープロフィール

お じ ま ま さ と し  
尾 島 正 敏

倉敷市教育委員会  
倉敷情報学習センター  
館長



## 略歴

- ・昭和54年4月 倉敷市小学校教諭として採用
- ・以来、平成28年3月31日まで、教諭・教頭・校長として、現場一筋に義務教育に携わってきた。
- ・情報教育との関わりは、小学校中学年社会科の地域教材の自作ビデオ制作がきっかけである。
- ・映像の教育的な活用方法について、実践・研究を続けてきた。

## 過去のI C T教育に関するアドバイザー対応実績

## これまでの研究活動、I C T教育に関する経験業務

岡山県教育工学研究協議会 会員  
平成18・19年度 Open School Platform (OSP) プロジェクトに実証校として参加  
平成23～25年度 NTT「教育スクウェア×ICT フィールド・トライアル」に実証校として参加

## 対応可能学校種

小学校 中学校

## 対応可能な業務内容

ICT機器の段階的な導入方法  
ICT機器の効果的な活用方法  
教職員の研修方法

## その他（表彰歴、国等の委員歴等）

平成26年度 総務省ドリームスクール懇談会 構成委員  
平成26年度～平成28年度 文部科学省先導的な教育体制構築事業 委員  
平成26年度～平成28年度 総務省先導的な教育システム実証事業 委員

## 関連URL

<http://e2e.cec.or.jp/osp/>  
<http://www.ntt-edu.com/>

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

お や な ぎ      わ き   お  
小 柳      和 喜 雄

奈良教育大学大学院 教授



## 略歴

広島大学助手 教育学部  
常磐大学専任講師 人間科学部  
奈良教育大学 助教授 教育学部  
奈良教育大学 教授 大学院教育学研究科(2008年4月から現職)

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

- ・奈良市ICT戦略会議委員
- ・大阪市学校教育ICT活用事業推進委員
- ・松阪市(フューチャースクール推進事業)スーパーバイザー

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- ・ICTを活用した授業に関する実践研究  
『ICT利活用アイデア集(小学校編・中学校編)』編集 マイクロソフト 2014
- ・21世紀型スキルほか、求められる資質・能力等の調査  
『豊かな脈脈ー新しい教育方法(学)は、どのように深い学びを見いだせるか?』(訳) Pearson 2014
- ・諸外国におけるICT等を用いた授業の工夫、政策方針の調査  
『教師の情報活用能力育成政策に関する研究』. 風間書房 2010.2

## 対応可能学校種

小学校、中学校

## 対応可能な業務内容

- ・取組の推進体制の事例紹介(自治体や学校で推進体制をどのように作るか)
- ・授業研究を通じた研修の進め方に対する事例紹介
- ・取組の評価、成果の評価の方法への情報提供

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

- ・文部科学省委託「ICTを活用した教育の推進に資する実証事業」WG委員
- ・文部科学省 情報活用能力調査に関する協力者会議委員
- ・文部科学省 先導的な教育体制構築事業推進協議会 新たな学び推進WG委員

## 関連URL

<http://www.nara-edu.ac.jp/guide/list/development/oyanagi.html>

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

かじもと よし てる  
**梶 本 佳 照**

IPU・環太平洋大学次世代教育学部 教授  
兼 コンピュータリテラシー担当主幹



## 略歴

1978.3 島根大学文理学部理学科卒業  
1982.4 兵庫県三木市立別所小学校 教諭  
1987.4 兵庫県三木市立自由が丘中学校 教諭「理科」  
1995.4 兵庫県三木市立教育センター指導主事  
(市内学校園の情報機器の導入及びネットワーク構築を推進)  
2007.4 兵庫県三木市立教育センター所長兼指導主事  
2012.4 大阪教育大学大学院教育学研究科(修士課程)  
実践学校教育専攻スクールリーダーコース修了 教育学修士  
2014.4 IPU・環太平洋大学次世代教育学部教育経営学科教授

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

平成25年度兵庫県明石市小学校校長会研修会:校務の情報化推進に向けた方策への助言  
平成25年度岡山県総合教育センター:校内で教育の情報化を推進にするにあたって管理職への助言  
平成26年度岡山県総合教育センター:校内で教育の情報化を推進にするにあたって担当者への助言  
平成27年度兵庫県高砂市:教育の情報化推進計画への助言

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- ・『わかる・できる授業のための教室のICT環境』三省堂、2008年
- ・『管理職のための「教育の情報化」対応ガイド』教育開発研究所、2010年
- ・『教育の情報化と著作権教育』三省堂、2010年
- ・『電子黒板・デジタル教材活用事例集』教育開発研究所、2011年
- ・2014年3月まで市内教職員へのICT教育研修を担当

## 対応可能学校種

小学校、中学校、高等学校、中等教育学校

## 対応可能な業務内容

- ・推進計画策定と導入効果の検証方法への助言、自治体のニーズに応じた導入機器の選定及びネットワーク構築、機器調達方法への提案助言
- ・ICT導入に伴う教職員研修案の策定と実施補助
- ・ICT導入に伴う予算獲得方法への助言
- ・ICT導入に伴う全般事項への提案と助言が可能

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

平成19年度 文部科学省 学校のICT化のサポート体制の在り方に関する検討会委員  
平成20年度 文部科学省「教育の情報化に関する手引」作成検討会委員  
平成26年度 文部科学大臣表彰「視聴覚教育・情報教育功労者表彰受賞

## 関連URL

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/044/](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/044/)  
[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/zyouhou/1259413.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/1259413.htm)



# I C T活用教育支援アドバイザープロフィール

か と う た か ひ ろ  
加 藤 隆 弘

金沢大学人間社会学域学校教育学類附属  
教育実践支援センター 准教授



## 略歴

- 1998年3月 金沢大学大学院教育学研究科 修了
- 2000年3月 大阪大学大学院人間科学研究科博士後期課程 中退
- 2000年4月 金沢大学教育学部附属教育実践総合センター 専任講師  
(2005年助教授)
- 2006年4月 金沢大学教育学部附属教育実践支援センター 准教授  
(大学院教育学研究科兼任)
- 2008年4月 金沢大学人間社会学域学校教育学類附属教育実践支援センター  
准教授(大学院教育学研究科兼任)

## 過去のI C T教育に関するアドバイザー対応実績

- ・珠洲市正院小学校、西部小学校・大谷中学校などの遠隔TV 会議システムを用いた校内研・授業研究の実施  
(2013年～現在)
- ・へき地・少人数学級でのICT活用支援
- ・メディアリテラシー育成のための教材作成(2014年石川県ほか)
- ・書画カメラ、タブレット、ホワイトボード等を活用した能動的学習の質的向上
- ・石川県立ろう学校におけるICT・ATを活用した授業改善(2014年～現在)

## これまでの研究活動、I C T教育に関する経験業務

- ・授業者自身、参観者が撮影するデジカメ写真を用いた授業振り返り・授業改善支援・デジタルポートフォリオの活用
- ・学校TAボランティア・教育実習生の力量向上のためのデジタルポートフォリオ活用
- ・石川県学力向上プログラムでの学校研究改善支援、いしかわ学びの指針12か条の策定と推進
- ・ESDコーディネーター(2014年～現在)

## 対応可能学校種

小学校、中学校

## 対応可能な業務内容

- ・児童・生徒が主体的・協働的に学ぶ授業づくりと、基盤となる学習集団づくり
- ・書くこと、聞くこと、話すこと、読むことを段階的に育成し、学力向上につなげる学校研究の推進支援
- ・効果的な学校研究、校内研究会の推進支援  
(それぞれICT活用を含む)

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

- ・文部科学省研究開発学校における研究・運営指導委員(金沢市立米泉小学校('02～'05)、新潟市立新潟小学校('12～'15))
- ・文部科学省 宇宙航空科学技術推進委託費 審査評価会委員(2013年～現在)
- ・石川県学力調査分析・活用プロジェクトチーム副議長('09～'12) 学力向上プログラム('12～現在) ほか

## 関連URL

<https://www.facebook.com/astro.kato>

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

か と う な お き  
加 藤 直 樹

岐阜大学 総合情報メディアセンター 教授



## 略歴

岐阜大学教育学部卒業後、岐阜県川島小・中学校教員を経て、鳴門教育大学大学院学校教育研究科を修了。1993年から岐阜大学教育学部附属カリキュラム開発研究センターに勤務、総合情報メディアセンター教授を経て、2013年に同センター長。現在、学長補佐を兼務。

日本教育工学会、日本教育情報学会、大学教育学会などに所属し、教育情報化に関する実践的研究を小学校から大学まで幅広く進めてきた。2012年からは学校関係者等とタブレットPC教育利用研究会を毎月開催し知識創発型の協働学習を推進している。

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

- 2013年、岐阜県揖斐小学校、ICT活用教育実践に関する協働推進（～2015年）
- 2014年、日本教育情報化振興会、モバイル端末を活用した学習環境検討委員会委員長（～2016年）
- 2013年、コンピュータ教育推進センター、ICT支援員養成に関する調査研究検討委員会（2014年）
- 2012年、岐阜県教育委員会、県立高校改革リーディングプロジェクト推進事業評価委員
- 2009年、岐阜県立恵那高等学校、スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員（～現在）
- 2009年、羽島市教育委員会、教育支援センター運営委員（現在）

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- 1) 加藤直樹、横山隆光、村瀬康一郎、ほか、タブレットPCの教育利用に関する検討、日本教育情報学会教育情報研究、29-2, 39-44, 2014
- 2) 加藤直樹、岩山尚美、岩山豊、主体的に学ぶ学生を育成する学習過程のデザイン、日本教育工学会研究報告集、JSET12(5):113-120, 2012
- 3) 加藤直樹、興戸律子、教師教育における遠隔教育の経緯と現状～岐阜大学教育学研究科の取組み～、岐阜大学カリキュラム開発研究、23-1, 9-16, 2005

## 対応可能学校種

小学校、中学校、高等学校

## 対応可能な業務内容

- 1) 教育ビジョンの実現の推進力となる教育情報化の在り方のデザイン策定に関する協働
- 2) 教育情報化推進が重要とされる背景について協議しながら、関係者の理解促進の活動への協力
- 3) アクティブラーニングを促進する教育情報の環境デザインの助言

## その他（表彰歴、国等の委員歴等）

- 1999年 日本教育情報学会奨励賞
- 2004年 日本科学教育学会科学教育実践賞

## 関連URL

[http://researchmap.jp/Naoki\\_KATO/](http://researchmap.jp/Naoki_KATO/)

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

か と う な お き  
加 藤 直 樹

東京学芸大学  
教育実践研究支援センター  
准教授



## 略歴

・1999年東京農工大学大学院工学研究科博士後期課程修了。日本学術振興会特別研究員を経て、東京農工大学助手。2004年から東京学芸大学教育実践研究支援センター助教授/准教授。博士(工学)。  
ペン入力を採用したインタフェースのデザインやシステムの開発、および、教育の情報化に関する研究に従事。2012年度から東京学芸大学教員養成機能の充実プロジェクトと題し、教員養成へのICT活用と、教育の情報化に対応できる教員の養成に取り組んでいる。

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

・文部科学省 ICTを活用した教育推進自治体応援事業(町田市)外部有識者 平成27年度～  
・東京都教育委員会 公立小中学校ICT教育環境整備支援事業 専門委員 平成27年度～  
・東京学芸大学・3市連携IT活用コンソーシアムを組織し近隣市のIT活用を支援  
その他、主に小中学校教員向けのICT活用に関する研修会等での講師実績あり

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

・電子黒板等のICT活用環境、デジタル教科書等のデジタル教材に関する産学連携共同研究  
・教育の情報化のエキスパート教員、及びそれを支える人材を養成する学部カリキュラムの策定  
・教育の情報化に対応できる教員の養成プロジェクト  
・教師のための情報セキュリティ入門—よくわかる個人情報保護の基礎と実践、日本標準、2007年  
・Processingではじめるプログラミング、工学社、2013年

## 対応可能学校種

小学校、中学校(、高等学校、中等教育学校)

## 対応可能な業務内容

・ICT機器の整備計画策定へのアドバイス  
—特に導入目的と機器やソフトウェアの特性を踏まえた仕様策定へのアドバイス  
・授業への導入及びICT活用の普及方策についてのアドバイス  
—特に、電子黒板、学習者用端末(Win,iOS)、デジタル教科書の活用についてのアドバイス  
・ICT活用指導力向上のための研修計画策定へのアドバイス  
・ICT活用の推進に当たっての著作物の取り扱いについてのアドバイス  
・校務の情報化の推進に当たってのアドバイス  
—特に正しい情報セキュリティの考え方に基づく仕様策定へのアドバイス

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

・文部科学省 学びのイノベーション事業 小中学校ワーキンググループ委員  
・文部科学省委託事業 ICTを活用した課題解決型教育の推進事業 企画開発委員会委員及び第一分科会主査

## 関連URL

<http://iml.u-gakugei.ac.jp/>  
<https://www.facebook.com/KatoLab/>  
<https://www.facebook.com/ictbyvousei/>

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

か ね こ だ い す け  
金 子 大 輔

北星学園大学経済学部教授



## 略歴

- ・2003.3 名古屋大学 大学院教育発達科学研究科 教育学専攻 博士課程後期課程 単位取得満期退学
- ・2003.4 名古屋大学 法政国際教育協力研究センター 研究員
- ・2004.4 名古屋大学 大学院法学研究科 研究員
- ・2006.4 北星学園大学 経済学部 共通科目部門 専任講師
- ・2009.4 トロント大学 オンタリオ教育研究所(OISE/UT) 客員教授
- ・2010.4 北星学園大学 経済学部 共通科目部門 准教授
- ・2016.4 北星学園大学 経済学部 共通科目部門 教授

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- 『留学生のための日本語で学ぶパソコンリテラシー』共立出版, 2015年(共著, 4, 8章)  
『デジタル社会の学びのかたち 教育とテクノロジーの再考』北大路書房, 2012年(共訳, 5章)  
『考える情報学: ディスカッションへのテーマと事例』樹村房, 2012年(共著, 5, 10章)  
「映像制作方法とYouTubeの活用方法」『看護教育』第55巻第2号, 医学書院, 2014年

## 対応可能学校種

小学校、中学校、高等学校

## 対応可能な業務内容

情報活用能力・情報モラルに関する実践に対する助言  
ICTを用いた授業の実践に関する助言  
ICT活用の促進に関する助言

## その他（表彰歴、国等の委員歴等）

2015年 World Conference on Educational Media and Technology (EdMedia2015)にてOutstanding Poster Award受賞

## 関連URL

<http://www.ipc.hokusei.ac.jp/~z00515/>  
<https://twitter.com/daisuke1021>



# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

か ど た て つ や  
門 田 哲 也



倉敷市企画財政局企画財政部(情報政策課担当) 併  
倉敷市教育委員会 参事

## 略歴

1979年 倉敷市役所入職、市民局、総務局、企画局、保健福祉局の各担当課等で国民健康保険、住民基本台帳、市税等の業務システム(汎用機)、病院(診療、健診)システムや介護保険システム(汎用機)構築とWeb版システムの開発、構築、運用、保守を担当。2002年 教育委員会教育総務課で、地域イントラとネットと学校園ネットワークシステム構築に参画。2006年から教育委員会と市長部局(情報政策課担当)の併任になり現在に至る。一般財団法人 全国地域情報化推進協会 教育ワーキング 副主査。

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

2002年 地域イントラネットと学校園ネットワークシステムの構築  
2003年以後DVoverIPによる双方向交流学習や学校間や文化施設との間で、多地点中継  
院内学級におけるeラーニング(Eスクウェア・アドバンス選択プロジェクト)  
2004年「電子タグの高度利活用技術に関する研究開発(意思表示の道具として利用)」  
2005年「電子タグとIPv6地域公共ネットワークを活用した児童見守りサービスの実証実験」(防犯)  
2006年「次世代インターネットの高度利活用モデルを実現するためのIPv6に関する研究開発」(防災)  
日本教育工学振興会 校務情報化の現状と今後の在り方に関する研究  
「新教育システム開発プログラム」グリッドコンピューティングの実証実験  
Open School Platform(OSP)プロジェクトに参画  
岡山中央情報公社諮問委員会「市町村情報化と共同利用組織の在り方」諮問委員  
2007年 内部情報(庶務事務、文書管理、財務会計、人事給与、行政経営)システム導入を担当  
2011年 「教育スクウェア×ICTフィールドトライアル」に参画  
2013年 「地方公共団体におけるオープンガバメントの推進に関する調査研究」  
2014年 「情報システムの調達に係る自治体標準モデルの実証」

## 対応可能学校種

小学校、中学校

## 対応可能な業務内容

ICT環境の整備計画、推進計画の策定への助言や機器の調達方法、ICT機器の利活用方法等  
自治体での予算確保事例の紹介などに対応可能。

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

## 関連URL



# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

き し ま き こ  
岸 磨 貴 子

明治大学 国際日本学部 特任准教授



## 略歴

2002.9 国際協力事業団 青年海外協力隊(シリア・アラブ共和国 視聴覚教育)  
2005.4 関西大学授業支援センター アドバイザリースタッフ  
2008.4 関西大学総合情報学研究科 リサーチアシスタント  
2010.3 関西大学大学院博士課程(情報学専攻)修了  
2010.4 京都外国語大学 研究員  
2013.4 明治大学 国際日本学部 特任講師  
2016.4 明治大学 国際日本学部 特任准教授

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

2005年～2007年 高槻市立三箇牧中学校にて、ICTを活用した国際ボランティアとの交流学习支援  
2005年～2007年 大阪府立芥川高等学校にて、ICTを活用した国際理解教育に関する共同研究  
2006年 金沢市立扇台小学校および高槻市立第一中学校にて、ICTを活用した異文化理解教育支援  
2006年～2007年 岡山県立津島小学校にて、思考力を育てるメディア活用に関する共同研究  
2013年～2015年 川崎市立平小学校にて、情報教育のカリキュラム開発に関する共同研究  
2010年～現在 関西大学初等部にて、ICTを活用したインドとの交流学习支援  
2015年～現在 板橋区立中台中学校にて、教育におけるICT活用のアドバイザー  
2015年～2016年 栃木県高根沢町の教育の情報化推進(ICT活用教育アドバイザーとして)

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- (1)メディアを活用した思考力育成(日本、中国、シリア、ミャンマー、インドにて)
  - ・「シンキング・ツールを活用した児童の思考支援に関する事例研究:5年生の社会科における問題解決シートを活用した事例より」『第15回日本教育メディア学会論文集』pp.77-78, 2008年
  - ・「状況論的アプローチからみたシンキング・ツールの活用実践」『日本教育工学会研究会報告集』JSET08-3, pp.49-54, 2008年
  - ・「初等教育における対話を促すメディアの活用」『日本教育メディア学会研究会論集』Vol.32, pp.5-10, 2012年
- (2)ICTを活用した国際交流学习(シリア、韓国、中国、ブータン、セネガル、タイなど)
  - ・「インターネットを活用した異文化間の協働を促す学習環境デザイン:実践共同体の組織化の視座から」『多文化関係学会』Vol.17, pp.105-121, 2010年
  - ・「ICTを媒介とした国際間協同物語制作学習による異文化理解」『日本教育工学会論文誌』Vol.33(Suppl.), pp.161-164, 2009年
  - ・「海外との交流学习の展開(12章)」『ICT教育のデザイン』久保田賢一, 水越敏行(編著). 日本文教出版, pp. 235-256, 2008年
- (3)ICTを活用した創造性育成
  - ・「創造性をはぐくむIC環境(翻訳)」わかる・できる授業のあめの教室のICT環境(堀田龍也・野中陽一 編著)三省堂

## 対応可能学校種

小学校、中学校、高等学校

## 対応可能な業務内容

- ・モデル事業の実践として、効果検証の方法
- ・モデル事業の計画作成
- ・モデル校教員のICT活用指導力の向上のための研修(研修計画策定を含む)
- ・授業へのICT導入事例紹介
- ・ICT活用の促進に関する助言

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

2015年 日本教育工学会にて「研究奨励賞」を受賞  
2014年 中野区産業振興審議会委員(ICコンテツ部会)  
2014年 日本教育メディア学会にて「日本視聴覚教育協会・井内賞(論文賞)」を受賞  
2014年 異文化間教育学会にて「2013年度優秀発表賞」を受賞  
2007年 文部科学省 インターネット活用教育実践コンクール「朝日新聞社賞」受賞  
2006年 International conference for Educational Media and TechnologyにてYoung Scholar Awardを受賞  
2005年 KAEIM International ConferenceにてYoung Scholar Awardを受賞

## 関連URL

[https://www.meiji.ac.jp/nippon/teachingstaff/kishi\\_makiko.html](https://www.meiji.ac.jp/nippon/teachingstaff/kishi_makiko.html)

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

き し だ た か ひ ろ  
岸 田 隆 博

校長

## 略歴

- ・1980年4月 氷上郡公立小学校教諭
- ・1991年4月 氷上郡教育委員会指導主事
- ・1999年4月 兵庫県教育委員会指導主事
- ・2007年4月 兵庫県教育委員会主任指導主事, 国立民族学博物館客員教授
- ・2008年4月 丹波市教育委員会学校教育課長, 国立民族学博物館客員教授
- ・2009年4月 丹波市教育委員会学校教育部次長, 国立民族学博物館客員教授
- ・2010年4月 丹波市教育委員会学校教育部部長
- ・2014年4月 丹波市立中央小学校校長



## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

- ・エデュテイメントフォーラム2004京都「IT教材開発における産学連携のあり方」(コーディネータ.2003)
- ・教育対応教員研修全国セミナー「ネットワークを活用した授業アイデア」(2002)
- ・教育ソリューションフェア2002「博物館が取り組む学校教育支援ー博物館は何ができるのかー」(2002)
- ・Education Expo in 2002「子どもの側に立った学校教育支援実現に向けた博物館の取り組み」(2002)
- ・情報教育対応教員研修全国セミナー「学校をつなぐ 人をむすぶー今求められるコーディネータの役割ー」(1999)

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- ・氷上郡教育委員会管内小中学校のICT環境の整備(1991~1998)
- ・兵庫県立人と自然の博物館のコンテンツを活用した学習ツールの開発(1999~2003)
- ・初等・中等教育における人類学的リテラシーの普及に関する方法論的研究(2007~2009)  
-FPCodeを用いた教育コンテンツの開発-
- ・総務省「地域雇用創造ICT絆プロジェクト(教育情報化事業)」の実施(2010)
- ・日本教育工学協会(JAET)「教育の情報化」実践セミナー2010(丹波会場)の企画立案及び実施(2010)
- ・「第37回全日本教育工学研究協議会全国大会丹波大会」の企画立案及び実施(2011)

## 対応可能学校種

- ・小学校, 中学校, 教育委員会

## 対応可能な業務内容

- (1)ICT環境整備に関する事項
  - ・教育情報化推進計画の策定
  - ・教育の情報化推進に関する教員・庁内の理解促進活動
  - ・ICT活用による効果及び予算確保事例
- (2)自治体によるモデル事業の実践に関する事項
  - ・モデル事業の計画作成
  - ・モデル校教員のICT活用指導力の向上のための研修

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

- ・文部科学省委託事業「情報モラル等指導サポート事業」指導手法等検討委員会委員(2006~2007)
- ・文部科学省委託事業「先導的教育情報化推進プログラム」  
「児童生徒の情報活用能力育成の検証のためのe-testingの開発と実用化」研究協力員(2007~2009)
- ・文部科学省委託事業「先導的教育情報化推進プログラム」  
「教員のICT活用指導力とICT操作スキルの向上プロジェクトの推進と評価」解説者(2007~2008)

## 関連URL

<http://kayoo.org/moral-guidebook/>

<http://www.cec.or.jp/e2e/symp/kvotopdf/A02.pdf>

<http://www.hitohaku.jp/publication/r-bulletin/No13081.pdf>

<http://www.ink4.org/nsproject/>

<http://www.sky-school-ict.net/class/interview/iaet2011/>

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

く す も と ま こ と  
**楠 本 誠**

**指導教諭  
教務主任**

## 略歴

平成24年度～平成25年度 フューチャースクール推進事業(総務省)、学びのイノベーション事業(文部科学省)指定校で研究主任として授業におけるICT機器の利活用推進に関わる。

平成26年度～ 松阪市教育委員会 松阪市教育の情報化指針策定委員会委員(平成26年度)、松阪市教育委員会 松阪市教育の情報化推進計画策定委員会委員(平成27年度)として、市内の教育の情報化の普及、推進に携わる。

平成28年度～ 指導教諭として授業実践を重ねると共に、県内外の校内研修会、セミナー等で実践発表や授業づくりについてのアドバイス等を行う。



## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

平成26年度 熊本県「教育の情報化」推進フォーラム パネルディスカッション パネリスト

平成26年度 松阪市教育委員会 松阪市教育の情報化指針策定委員会 委員

平成26年度 松阪市立殿町中学校 校内研修講師

平成27年度 松阪市教育委員会 松阪市教育の情報化推進計画策定委員会 委員

平成27年度 静岡県掛川市立掛川中学校研究発表会 パネルディスカッション パネリスト

平成27年度 松阪市飯高東中学校 校内研修 講師

平成28年度 高知県大川村立大川小中学校 校内研修講師

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

平成24年度 文部科学省「教育ICT活用実践発表会」模擬授業 授業者

平成24年度 文部科学省委託 国内のICT教育活用好事例の収集・普及・促進に関する調査研究事業「教育ICT活用事例集」事例報告

平成25年度 (一財)日本視聴覚教育協会・日本視聴覚教具連合会主催、文部科学省共催「eスクール ステップアップ・キャンプ 西日本大会」研修「1人1台タブレット端末の活用研修」研修講師

平成27年度 (一財)日本視聴覚教育協会・日本視聴覚教具連合会主催、文部科学省共催「eスクールステップアップ・キャンプ 2015東日本大会in 東海」模擬授業

平成27年度 文部科学省 「21世紀を生き抜く児童生徒の情報活用能力育成のために」作成協力

『無理なくできる 学校のICT活用—タブレット・電子黒板・デジタル教科書などを使ったアクティブ・ラーニング』長谷川 元洋、松阪市立三雲中学校 学事出版 2016

## 対応可能学校種

小学校 中学校

## 対応可能な業務内容

授業づくり(ICT機器を活用した授業づくりファーストステップ、協働学習とICT機器の利活用など )  
校内研修(校内組織づくり、研修計画立案など)

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

第30回 特別記念 東書教育賞 特別記念賞 「ICT機器を活用した協働学習モデル実践32事例のまとめ」

## 関連URL



# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

く ぜ ひ と し  
久 世 均

岐阜女子大学 教授／遠隔・通信教育部長  
上級デジタルアーキビスト



## 略歴

平成14年 岐阜大学大学院教育学研究科(修士課程)修了(教育学修士)  
平成13年 岐阜県教育委員会事務局 研修管理課 指導主事  
平成17年 岐阜大学総合情報メディアセンター客員教授(平成18年3月まで)  
平成18年 岐阜女子大学文化創造学部教授(現在に至る)  
・平成5年度よりスポーツ科学トレーニングセンターにおいて、全国で最初のスポーツ科学総合情報システムやスポーツ総合情報システムの基本設計に携わり、その後、岐阜県生涯学習センターで生涯学習総合情報システムの企画、構築、「知」のデジタル・アーカイブ推進事業を行った。また、指導主事として、岐阜県の「学校間総合ネット」の構築、並びに、「岐阜県まるごと学園」、教職員の研修の企画・平成17年度:岐阜大学総合情報メディアセンター客員教授、ポスト2005における文部科学省のIT戦略のあり方に関する調査研究委員、社会の変化等に対応した新たな教育課題等に関する調査研究委員、文部科学省エル

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

平成20年～ 日本デジタル・アーキビスト資格認定機構運営委員  
平成25年度 文部科学省委託事業「ICTを活用した教育の推進に資する実証事業」ICTを活用した教育効果の検証方法の開発WG委員  
平成25年度 草津市渋川小学校・揖斐川町立揖斐小学校のICT活用について助言  
平成25・26年 文部科学省「先導的な教育体制構築事業」効果検証WG 委員  
平成25年度 文部科学省委託事業「教員の資質能力向上に関わる先導的取り組み支援事業」主査  
平成26・27年度 文部科学省委託事業「総合的な教師力向上のための調査研究事業」主査  
平成27年度 文部科学省委託事業「現職教員の新たな免許状取得を促進する講習等開発事業」主査

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

学習者の特性を活かすデジタル学習材の開発【1】～デジタルアーカイブプロセスを活かしたデジタル学習材の開発～  
学習者の特性を活かすデジタル学習材の開発【4】～教育用メディア端末と電子黒板を活用した授業実践と評価～  
学習者の目的に応じた多視点映像教材の開発研究  
学習者の特性を活かすデジタル学習材の開発【6】～デジタル学習プリントを活用した反転授業の研究～  
学習者の目的に応じた多視点映像教材の開発研究－授業分析に必要な教育資料の構成と総合化－  
学習者の特性を活かす教育用メディア端末に関する総合的研究【1】－教育用メディア端末とデジタル教材の開発に関する課題－

## 対応可能学校種

小学校、中学校、高等学校、中等教育学校

## 対応可能な業務内容

- ・教育の情報化に関する推進計画の策定への助言、自治体のニーズに応じた導入機器の選定・調達手法
- ・効果的なICTの活用と効果検証方法の助言
- ・情報モラル指導に関する助言
- ・教育におけるメディアの活用とその評価方法について助言
- ・電子黒板の活用とその効果についての助言

## その他（表彰歴、国等の委員歴等）

平成26年度 文部科学省委託事業「ICTを活用した教育の推進に資する実証事業」ICTを活用した教育効果の検証方法の開発WG委員  
平成25・26・27年 文部科学省「先導的な教育体制構築事業」効果検証WG 委員  
平成27年度 文部科学省「ICT活用教育アドバイザー」  
平成27・28年 岐阜県教育委員会「ICTを活用した教育推進自治体応援事業」委員長

## 関連URL



# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

くぼた よしひこ  
久保田 善彦



宇都宮大学 教育学研究科 教育実践高度化専攻 教授

## 略歴

H03～16 茨城県公立中学校 教諭  
H16～18 茨城県公立小学校 教諭  
H18～24 国立大学法人 上越教育大学大学院学校教育研究科 准教授・教授  
H21～24 国立大学法人 兵庫教育大学 大学院 連合学校教育学研究科  
H24～ 国立大学法人 宇都宮大学教育学部 教授(現在に至る)

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

- ・Open School Pratformプロジェクト2006, プロジェクト指導・助言者, 2006～2007
- ・長野県公立小学校ICT研修会(指導助言), 2007
- ・新潟県教育研修センター 実験・観察融合型デジタル教材活用共同研究, 講師(2008～2009).
- ・茨城県公立中学校先導的教育情報化推進プロジェクト, 講師, 2008.
- ・新潟県上越市公立小学校, ICT活用に関する校内研修, 講師, 2009～2011
- ・平成22年度茨城県牛久市夏期コンピュータ研修会, 講師, 2008
- ・パプアニューギニア教育省高官「PNG教育の質と量の改善のための遠隔教育計画研修」, 講師, 2013～2014
- ・新潟県妙高市公立小学校, ICTを活用した授業支援, 2009～2011
- ・取手市教育センターシステム構築に関わるサポート 2015
- ・栃木県大田原市 ICTアドバイザー 2016

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

ICTを活用した授業改善: 学習の振り返りや対面コミュニケーションを活性化させるためのCSCLの研究や, タブレットを使ったモバイル学習を提案し, 実践の様子からその成果を評価しています。  
天文学習での空間認識: 拡張現実(AR)を用いて, ワークシート上に天体を表示させたり, 天文シミュレーションと連動する地球儀を開発しています。更に, それを活用することで, 空間認知能を助けることができるかを検討しています。  
詳しくは以下をご覧ください。

<http://www.kubota-lab.net/research.html>

<http://www.kubota-lab.net/papers.html>

## 対応可能学校種

小学校、中学校、高等学校

## 対応可能な業務内容

- ・ICT活用とアクティブラーニングの在り方
- ・協働的な学習とICTの活用
- ・授業改善, 授業研究会の支援

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

- H23.3 東レ理科教育賞受賞(佳作)「地上視点を自由に操作できる天文学習用地球儀」  
H23.8 日本科学教育学会科学教育実践賞受賞「Kneading Board協調学習支援システムの開発と実践」  
H26.8 日本科学教育学会年会発表賞受賞「調べた学習を比較・整理し, 変化を発見する授業のデザイン-小学校3年総合的な学習の時間「自然がいっぱい! 船岡山」の実践から-」  
H27.9 日本教育工学会論文賞受賞「個人活動とグループ活動間の往復を可能にするタブレット型思考支援ツールの開発」

## 関連URL

<http://www.kubota-lab.net/>

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

こまぎ きょういち  
駒崎 彰 一

中野区立緑野小学校 校長



## 略歴

東京都公立中学校 保健体育科教員(～2005)  
葛飾区教育委員会事務局 指導室 指導主事・教育CIO補佐官(～2010)  
江東区立深川第四中学校 副校長(2011)  
荒川区教育委員会事務局 指導室 統括指導主事(～2014)  
葛飾区教育委員会事務局 指導室 統括指導主事・教育CIO補佐官(2015)  
中野区立緑野小学校 校長(2016)

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- ・葛飾区学校教育総合システム(校務支援システム)導入事業(2010)
- ・総務省フューチャースクール推進事業 葛飾区立本田小学校担当(2010)
- ・荒川区教育委員会タブレットPCモデル事業(2013)
- ・総務省 教育分野における最先端 ICT利活用に関する調査研究事業 実証地域担当(2013)
- ・荒川区教育委員会タブレットPC導入事業(2014)
- ・文部科学省 先導的教育体制構築事業 実証地域担当(2014)
- ・総務省 先導的教育システム実証事業 実証地域担当(2014)
- ・葛飾区グローバル人材育成事業(ICTによるイノベーション創出事業) 学校教育総合システム(授業支援システム)導入(2015)

## 対応可能学校種

小学校、中学校、高等学校、中等教育学校

## 対応可能な業務内容

- ・校務支援に関する企画・計画・導入支援
- ・授業におけるICTの活用
  - 環境構築に関する企画・計画・導入支援
  - 教員研修に関する企画・計画・導入支援
- ・教員研修
- ・教育委員会事務局支援

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

- ・初等中等教育におけるITの活用の推進に関する検討会議作業委員会委員(2002 文部科学省)
- ・IT活用型教育推進用ガイドブック作成委員会委員(2002 日本教育工学振興会)
- ・e-learning教員研修システム開発委員会委員(2004-2005 日本教育工学振興会)
- ・学校教育の情報化の状況等に関する調査研究「集計分析委員会」(2014 文部科学省)

## 関連URL

中野区立緑野小学校 <http://nk-midorino-e.a.la9.jp/>

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

こ ま つ が わ ひ ろ し  
小 松 川 浩

千歳科学技術大学工学部 教授



## 略歴

平成7年3月 慶應義塾大学大学院理工学研究科物理学専攻博士課程修了  
平成7年11月 慶應義塾大学理工学部助手  
平成10年4月 千歳科学技術大学光科学部光応用システム学科専任講師  
平成13年4月 千歳科学技術大学光科学部光応用システム学科助教授  
平成19年4月 千歳科学技術大学光科学部光応用システム学科教授

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

- 平成19年～平成21年 先導的教育情報化推進事業にて、千歳市内の理科教員に対するICT活用教育に対する助言
- 平成23年～平成24年 地域ICT利活用広域連携事業(総務省)にて、夕張市のICT活用教育に対する助言
- 平成23年～平成26年 初山別村でのICT活用教育における助言
- 平成24年 石狩市教育委員会でのICT活用教育に関する助言
- 平成25年～ ICT広域連携推進連絡会議 会長:夕張市、栗山町、千歳市、遠別町でのICT活用教育に対する助言

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- 地域連携型のICT活用教育に関する運用モデルに関する研究(情報科教育学会を中心に)
- 高大連携型によるeラーニングの取組と対応する情報システムに関する研究(教育システム情報学会 北海道支部を中心に)

## 対応可能学校種

小学校、中学校、高等学校

## 対応可能な業務内容

- 推進計画の策定への助言、効果検証方法、自治体のニーズに応じた導入機器の選定・調達手法
- 自治体でのICT導入初期時における全般的事項に対応可能
- 地域の自治体・学校と連携した、ICTを活用したモデル授業の設計、実践に向けた助言

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

- 平成27年 北海道教育委員会(ICT活用教育プロジェクトチーム会議) 外部委員

## 関連URL

<http://kklab.spub.chitose.ac.jp/>  
<http://www.hitachi-solutions.co.jp/schoolict/case01/>  
<http://costep.hucc.hokudai.ac.jp/costep/contents/article/550/>  
<http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/C/u-Land/2012/0813.htm>

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

ご と う や す し  
後 藤 康 志

新潟大学・准教授  
学位プログラム支援センター



## 略歴

- ・昭和62.4新潟県公立学校教員
- ・平成17.4 新潟医療福祉大学専任講師
- ・平成22.4 新潟大学准教授
- ・博士(学術・新潟大学)

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

- 平成17年～ 下越情報教育研究会指導者
- 平成22年～ パナソニック教育財団専門委員
- 平成22年～ パナソニック教育財団特別研究指定校指導者(山形県酒田市立飛鳥中学校)
- 平成24年～ 新潟大学教育学部附属新潟小学校授業者
- 平成25年～ 教員研修モデルカリキュラムWeb講習コーディネータ

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

ハイパーメディア教材の開発に関する研究  
初等教育, 高等教育におけるeポートフォリオの開発  
メディア・リテラシーの発達と育成に関する研究  
教師の生涯発達を支援するICT活用に関する研究  
批判的思考育成に関する研究

## 対応可能学校種

小学校・中学校・高等学校

## 対応可能な業務内容

ICTを用いた活用型学習のデザインと評価  
ルーブリックを用いたICTの体系的活用  
ポートフォリオを用いた自律的学習

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

特記事項無し

## 関連URL

[http://researchers.adm.niigata-u.ac.jp/html/100000393\\_ja.html?k=%E5%BE%8C%E8%97%A4%E5%BA%B7%E5%BF%97](http://researchers.adm.niigata-u.ac.jp/html/100000393_ja.html?k=%E5%BE%8C%E8%97%A4%E5%BA%B7%E5%BF%97)

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

しのはら まこと  
篠原 真



相模原市立総合学習センター 学習情報班 担当課長

## 略歴

1990年4月 相模原市立小学校勤務  
2007年4月 相模原市教育委員会 指導主事  
2011年4月 総合学習センター学習情報班 指導主事  
2014年4月 総合学習センター学習情報班 担当課長

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

アドバイザーとしての実績は特に無いが、実務的な部分で他の自治体からの相談を受ける。

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

総合学習センターに勤務して依頼、市内小中学校のICT機器整備を担当  
相模原市立小中学校学校の情報化推進計画(H26～28)を策定

## 対応可能学校種

小学校、中学校

## 対応可能な業務内容

推進計画の策定への助言、自治体のニーズに応じた導入機器の選定・調達手法等への助言、自治体での予算確保事例の紹介を中心として、校務支援システム及びICT導入初期時における全般的事項に対応可能。

## その他（表彰歴、国等の委員歴等）

## 関連URL



# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

しまむらひでよ  
島村秀世

長崎県教育庁 政策監(教育情報化担当)



## 略歴

S61早稲田大学卒業。  
前田建設工業、日本総合研究所など民間を経験後、H13より長崎県庁にてCIO業務に従事。  
H25より教育庁政策監(教育CIO)となり現在に至る。

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

電子県庁の構築、大型汎用機のダウンサイジングを主にしてきており、ICT教育に関するアドバイザー実績はありません。

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

慶應大学と進めているICTを活用した遠隔教育(論理コミュニケーション)  
・電子県庁の構築  
・大型汎用機のダウンサイジング  
・クラウド提供

## 対応可能学校種

特に制限はありません

## 対応可能な業務内容

・ICT活用施策の立案や推進  
・校務、学校事務の効率化  
・ベンダロックインの防止対策

## その他(表彰歴、国等の委員歴等)

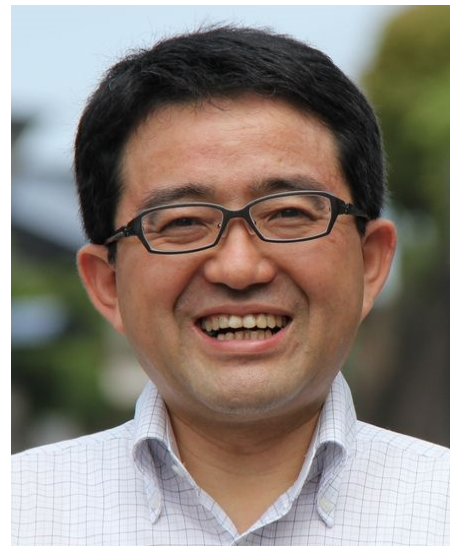
## 関連URL

<http://itpro.nikkeibp.co.jp/article/NEWS/20120305/384681/>  
[http://www.hummingheads.co.jp/reports/feature/1110/111017\\_01.html](http://www.hummingheads.co.jp/reports/feature/1110/111017_01.html)  
<http://www.itmedia.co.jp/keywords/fightingmanager.html>

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

しんち たつろ  
新 地 辰 朗

宮崎大学教育学研究科 教授



## 略歴

高等学校教諭を経て、平成8年より宮崎大学  
平成17年 教育文化学部教授  
平成20年 教職大学院設置に伴い教育学研究科教授

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

岐阜市立本荘小学校 パナソニック教育財団 特別研究指定校（平成21～22年度）  
鹿児島市立山下小学校 パナソニック教育財団 特別研究指定校（平成23～24年度）  
福岡教育大学附属久留米小学校 パナソニック教育財団 特別研究指定校（平成25～26年度）  
人吉市 絆プロジェクト教育情報化事業（総務省）（平成22～23年度）  
日向市立財光寺小学校 DIS School Innovation Project（平成24～26年度）  
宮崎市立生目台東小学校 DIS School Innovation Project（平成24～26年度）

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

### 研究活動例

- ・ニューメディアを活用した教育環境
- ・教育情報化による教育経営改善
- ・ICTを活用した協働学習
- ・ICT活用指導力向上のための職能開発
- ・情報活用能力を伸ばす学習活動のデザインと評価

## 対応可能学校種

小学校、中学校、高等学校

## 対応可能な業務内容

- ・ICT活用施策の立案や推進
- ・校務、学校事務の効率化

## その他（表彰歴、国等の委員歴等）

文部科学省「教育情報化総合支援モデル事業」企画評価委員会（平成20年08月～平成23年03月）  
松下教育研究財団 評議委員（平成19年04月～平成23年03月）  
松下教育研究財団実践研究助成 審査委員（平成18年03月～平成20年03月）  
パナソニック教育財団「実践研究助成」審査委員（平成20年11月～平成21年10月）  
パナソニック教育財団専門委員（平成23年01月～現在に至る）

## 関連URL

[http://www.pef.or.jp/01\\_jissen/07\\_katudou/index.html](http://www.pef.or.jp/01_jissen/07_katudou/index.html)  
[http://sip.dis-ex.jp/school\\_index.html?id=1#subtitle3](http://sip.dis-ex.jp/school_index.html?id=1#subtitle3)

# ICT活用教育支援アドバイザープロフィール

た い ざ ん ゆ う  
泰 山 裕

鳴門教育大学大学院  
学校教育研究科  
教職実践力高度化コース  
講師



## 略歴

- ・2014. 3 関西大学大学院博士課程(情報学)修了 情報学博士
- ・2014. 10 鳴門教育大学大学院 学校教育研究科 講師

## 過去のICT教育に関するアドバイザー対応実績

- ・ICT機器の導入、運用にかかる支援  
大阪狭山市立西小学校、高槻市立郡家小学校など
- ・情報活用能力育成にかかる授業設計  
大阪狭山市立北小学校、大阪市立鶴橋小学校、大阪市立三先小学校、吹田市立古江台中学校、徳島市立城東小学校、徳島市立不動小学校、徳島市立不動中学校など

## これまでの研究活動、ICT教育に関する経験業務

- (1)ICT活用のための教員研修に関する研究
  - ・教員のICT活用段階に応じた研修の提案
  - ・タブレット導入に関する教員の意識調査
- (2)思考力育成に向けた学習環境に関する研究
  - ・思考力の育成を目指したICT環境に関する研究
  - ・情報活用能力を育成するためのツールや授業設計

## 対応可能学校種

小学校、中学校

## 対応可能な業務内容

- ・ICT導入にかかる計画や研修の支援
- ・ICTを活用した授業設計と評価
- ・情報活用能力を伸ばす授業設計

## その他（表彰歴、国等の委員歴等）

- ・文部科学省「教育の情報化の推進に関する調査研究」企画検証委員(H28～)
- ・日本教育工学協会(JAET)学校情報化認定委員(H28～)

## 関連URL