

3. 本取組に関する業績

(シンポジウム・学会報告・論文・等)

シンポジウム

片岡 竜太：

(講演) 取組の概要と成果について

(文部科学省 大学間連携共同教育推進事業 「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる
歯科医師の養成」 第1回公開シンポジウム 東京 2015年6月3日)

越野 寿：

(講演) 北海道医療大学の取組と成果

(文部科学省 大学間連携共同教育推進事業 「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる
歯科医師の養成」 第1回公開シンポジウム 東京 2015年6月3日)

城 茂治：

(講演) 岩手医科大学の取組と成果

(文部科学省 大学間連携共同教育推進事業 「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる
歯科医師の養成」 第1回公開シンポジウム 東京 2015年6月3日)

弘中 祥司：

(講演) 昭和大学の取組と成果

(文部科学省 大学間連携共同教育推進事業 「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる
歯科医師の養成」 第1回公開シンポジウム 東京 2015年6月3日)

片岡 竜太：

(講演) 事業の概要と成果について

(文部科学省 大学間連携共同教育推進事業 「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる
歯科医師の養成」 第2回公開シンポジウム 盛岡 2016年1月23日)

小泉 浩二：

(講演) 学生の立場から

(文部科学省 大学間連携共同教育推進事業 「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる
歯科医師の養成」 第2回公開シンポジウム 盛岡 2016年1月23日)

越野 寿：

(講演) 教員の立場から

(文部科学省 大学間連携共同教育推進事業 「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる
歯科医師の養成」 第2回公開シンポジウム 盛岡 2016年1月23日)

佐々木 勝忠：

(講演) 歯科医師会の立場から

(文部科学省 大学間連携共同教育推進事業 「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる
歯科医師の養成」 第2回公開シンポジウム 盛岡 2016年1月23日)

学会発表

片岡 竜太, 美島 健二, 弘中 祥司, 佐藤 裕二, 飯島 毅彦, 菅沼 岳史, 須田 玲子, 北川 昇, 丸岡 靖史, 勝部 直人, 馬谷原光織, 井上美津子, 馬場一美, マイヤース 三恵, 鎌谷 宇明, 宮崎 隆, 城 茂治, 近藤 尚知, 小林 琢也, 熊谷 章子, 野田 守, 藤村 朗, 須和部 京介, 三浦 廣行, 越野 寿, 入江 一元, 豊下 祥史, 草野 薫, 吉田 光希, 安彦 善裕, 長澤 敏行, 齋藤 隆史, 乾 さやか:

大学間連携「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる歯科医師の養成」 1 取組の概要
(第 33 回 日本歯科医学教育学会、北九州 2014 年 7 月)

熊谷 章子, 小林 琢也, 城 茂治, 安彦 善裕, 長澤 敏行, 吉田 光希, 越野 寿, 美島 健二, 佐藤 裕二, 鎌谷 宇明, 片岡 嗣雄, 弘中 祥司, 片岡 竜太:

大学間連携共同教育推進事業「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる歯科医師の養成」
2. 口腔乾燥症に関する教育

(第 33 回 日本歯科医学教育学会、北九州 2014 年 7 月)

弘中 祥司, 勝部 直人, 石川 健太郎, 内海 明美, 片岡 竜太, 美島 健二, 藤村 朗, 城 茂治, 豊下 祥史, 入江 一元, 越野 寿:

大学間連携共同教育推進事業「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる歯科医師の養成」
3. チーム医療教育 (急性期)

(第 33 回 日本歯科医学教育学会、北九州 2014 年 7 月)

北川 昇, 丸岡 靖史, マイヤース 三恵, 弘中 祥司, 美島 健二, 片岡 竜太, 豊下 祥史, 越野 寿, 須和部 京介, 城 茂治:

大学間連携共同教育推進事業「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる歯科医師の養成」
4. チーム医療教育 (回復期)

(第 33 回 日本歯科医学教育学会、北九州 2014 年 7 月)

豊下祥史、佐々木みづほ、川西克弥、河野 舞、會田英紀、片岡竜太、越野 寿:

ICT を活用した講義の導入とその課題

(第 33 回 日本歯科医学教育学会、北九州 2014 年 7 月)

榎田 めぐみ, 鈴木 久義, 片岡 竜太, 馬谷原 光織, 今福 輪太郎, 小倉 浩, 刑部 慶太郎, 松木 恵里, 木内 祐二, 高木 康, 倉田 知光, 下司 映一:

医・歯・薬・保健医療学部による学部連携病棟実習での学び

(第 33 回 日本歯科医学教育学会、北九州 2014 年 7 月)

今福 輪太郎, 片岡 竜太, 馬谷原 光織, 小倉 浩, 刑部慶太郎, 鈴木 久義, 榎田めぐみ, 松木 恵理, 倉田 知光, 高木 康, 木内 祐二, 下司 映一:

初年次学部連携教育を通して学生は何を学んだのか—ポートフォリオの質的分析から—

(第 46 回 日本医学教育学会大会、和歌山 2014 年 7 月)

片岡 竜太, 小倉 浩, 刑部慶太郎, 倉田 知光, 鈴木 久義, 榎田めぐみ, 松木 恵理, 下司 映一, 馬谷原 光織, 弘中 祥司, 高宮 有介, 高木 康, 木内 祐二, 今福 輪太郎:

学部連携 PBL・病棟実習によるチーム医療教育の効果アンケートの因子分析とポートフォリオの質的解析結果

（第46回 日本医学教育学会大会、和歌山 2014年7月）

鈴木 久義, 片岡 竜太, 馬谷原 光織, 今福 輪太郎, 小倉 浩, 松木 恵理, 榎田めぐみ, 刑部慶太郎, 高宮 有介, 高木 康, 木内 祐二, 下司 映一, 田中 一正, 倉田 知光: 医・歯・薬・保健医療学部連携 PBL チュートリアルにおける教育効果—3年次・4年次の比較から—

（第46回 日本医学教育学会大会、和歌山 2014年7月）

片岡 竜太, 小倉 浩, 刑部慶太郎, 倉田 知光, 田中 一正, 鈴木 久義, 榎田めぐみ, 松木 恵理, 下司 映一, 馬谷原 光織, 弘中 祥司, 高宮 有介, 高木 康, 木内 祐二, 今福 輪太郎: PBL のグループにおける情報共有の仕方と学生の充実感との関連—付箋を活用したプロブレムマップ作成の効果—

（第46回 日本医学教育学会大会、和歌山 2014年7月）

小倉 浩, 刑部慶太郎, 片岡 竜太, 鈴木 久義, 馬谷原 光織, 今福 輪太郎, 榎田めぐみ, 松木 恵理, 高木 康, 高宮 有介, 木内 祐二, 下司 映一, 田中 一正, 倉田 知光: 初年次学部連携 PBL チュートリアルおよび初年次体験実習の教育効果

（第46回 日本医学教育学会大会、和歌山 2014年7月）

榎田めぐみ, 鈴木 久義, 片岡 竜太, 馬谷原 光織, 今福 輪太郎, 小倉 浩, 刑部慶太郎, 松木 恵理, 木内 祐二, 高木 康, 倉田 知光, 田中 一正, 下司 映一:

医・歯・薬・保健医療学部による学部連携病棟実習の教育成果

（第46回 日本医学教育学会大会、和歌山 2014年7月）

鈴木 久義, 片岡 竜太, 馬谷原 光織, 今福 輪太郎, 小倉 浩, 松木 恵理, 榎田めぐみ, 刑部慶太郎, 高宮 有介, 高木 康, 木内 祐二, 下司 映一, 田中 一正, 倉田 知光: 医・歯・薬・保健医療学部連携 PBL チュートリアルにおける教育効果—中学年における比較を通して—

第7回保健医療学福祉連携教育学会 新潟 2014年9月24日

片岡 竜太, 小倉浩, 刑部慶太郎, 倉田知光, 田中一正, 鈴木久義, 榎田めぐみ, 松木恵理, 下司映一, 弘中 祥司, 高宮有介, 高木康, 木内祐二, 今福 輪太郎 必修科目である学部連携 PBL・病棟実習によるチーム医療教育の効果—アンケート因子分析とポートフォリオの質的解析結果について—

第7回保健医療学福祉連携教育学会 新潟 2014年9月24日

今福 輪太郎, 片岡 竜太, 小倉 浩, 刑部慶太郎, 鈴木 久義, 榎田めぐみ, 馬谷原 光織, 松木 恵理, 倉田 知光, 高木 康, 木内 祐二, 下司 映一: 初年次学部連携教育における学習過程の縦断的調査: ポートフォリオの質的分析から

第7回保健医療学福祉連携教育学会 新潟 2014年9月24日

小倉浩, 刑部慶太郎, 片岡竜太, 鈴木久義, 馬谷原光織, 今福輪太郎, 榎田めぐみ, 松木恵理,

高宮有介, 高木康, 木内祐二, 下司映一, 田中一正, 倉田知光 初年次学部連携 PBL チュー
トリアルおよび初年次体験実習の相互教育効果
第 7 回保健医療学福祉連携教育学会 新潟 2014 年 9 月 24 日

榎田めぐみ, 片岡 竜太, 鈴木 久義, 今福 輪太郎, 小倉 浩, 刑部慶太郎, 馬谷原 光織,
松木 恵理, 木内 祐二, 高木 康, 倉田 知光, 田中 一正, 下司 映一: 医・歯・薬・保
健医療学部による 学部連携病棟実習における教育効果 第 7 回保健医療学福祉連携教育学会
新潟 2014 年 9 月 24 日

Ryuta Kataoka, Hisayoshi Suzuki, Hiroshi Ogura, Rintaro Imafuku, Keitaro Osakabe,
Megumi Enokida, Eri Matsuki Assessment in the interdisciplinary PBL tutorials as an
educational program for a team approach to health care International conference
Assessment for learning in higher education 2015. Hong Kong 13-15 May 2015.

片岡 竜太, 城 茂治, 越野 寿, 豊下 祥史, 美島 健二, 弘中 祥司, 佐藤 裕二, 飯
島 毅彦, 菅沼 岳史, 須田 玲子, 北川 昇, 丸岡 靖史, 勝部 直人, 馬場一美, マイヤ
ース 三恵, 鎌谷 宇明, 宮崎 隆, 近藤 尚知, 小林 琢也, 熊谷 章子, 藤村 朗, 須和
部 京介, 藤村 朗, 野田 守, 三浦 廣行, 入江 一元, 草野 薫, 吉田 光希, 安彦 善
裕, 長澤 敏行, 斎藤 隆史, 乾 さやか:

大学間連携「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる歯科医師の養成」1. 取組の概要と
成果について (第 34 回 日本歯科医学教育学会、鹿児島 2015 年 7 月)

豊下 祥史, 越野 寿, 片岡 竜太, 城 茂治, 河野 舞, 川西 克弥, 松岡 紘史, 草野 薫, 長澤
敏行, 入江 一元, 千葉 逸朗, 斎藤 隆史, 美島 健二, 弘中 祥司, 佐藤 裕二, 飯島 毅彦,
菅沼 岳史, 須田 玲子, 北川 昇, 丸岡 靖史, 勝部 直人, 馬場 一美, マイヤース 三恵, 鎌
谷 宇明, 宮崎 隆, 近藤 尚知, 藤村 朗, 小林 琢也, 熊谷 章子, 須和部 京介, 三浦 廣行,
乾 さやか

大学間連携「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる歯科医師の養成」

2. 北海道医療大学の取組と成果 (第 34 回 日本歯科医学教育学会、鹿児島 2015 年 7
月)

城 茂治, 片岡竜太, 越野 寿, 近藤尚知, 藤村 朗, 小林琢也, 熊谷章子, 須和部 京介,
藤村 朗, 三浦廣行, 豊下祥史, 美島健二, 弘中祥司, 佐藤裕二, 飯島毅彦, 菅沼岳史, 須田
玲子, 北川 昇, 丸岡靖史, 勝部直人, 馬場一美, マイヤース三恵, 鎌谷宇明, 宮崎 隆, 入
江一元, 草野 薫, 吉田光希, 安彦善裕, 長澤敏行, 斎藤隆史, 乾 さやか

大学間連携「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる歯科医師の養成」

3. 岩手医科大学の取組と成果 (第 34 回 日本歯科医学教育学会、鹿児島 2015 年 7 月)

弘中祥司, 片岡竜太, 城 茂治, 越野 寿, 美島健二, 佐藤裕二, 飯島毅彦, 内海明美, 菅沼
岳史, 須田玲子, 北川 昇, 丸岡靖史, 勝部直人, 馬場一美, マイヤース三恵, 鎌谷宇明, 宮
崎 隆, 近藤尚知, 藤村 朗, 小林琢也, 熊谷章子, 須和部 京介, 藤村 朗, 三浦廣行, 豊
下祥史, 入江一元, 草野 薫, 吉田光希, 安彦善裕, 長澤敏行, 斎藤隆史, 乾 さやか

大学間連携「IT を活用した超高齢社会の到来に対応できる歯科医師の養成」

4. 昭和大学の取組と成果 (第 34 回 日本歯科医学教育学会、鹿児島 2015 年 7 月)

片岡 有、丸岡靖史、片岡竜太、宮崎 隆 地域と連携した歯科診療所見学実習の新たな取り組み ～地域歯科医師会との協同プロジェクト～ （第 34 回 日本歯科医学教育学会、鹿児島 2015 年 7 月）

越野 寿、斎藤隆史、片岡竜太、宮崎 隆、城 茂治、三浦廣行 ITを活用した超高齢社会の到来に対応できる歯科医師の養成について ICT 利用による教育改善研究発表会 東京 2015 年 8 月

片岡 竜太、小倉浩、刑部慶太郎、倉田知光、田中一正、鈴木久義、榎田めぐみ、松木恵里、下司映一、弘中 祥司、高宮有介、高木康、木内祐二、今福 輪太郎 医学・歯学・薬学・看護・理学・作業療法学科の学生が連携して取り組んだ大腿骨頸部骨折を主題とした必修科目の PBL チュートリアル 第 8 回保健医療学福祉連携教育学会 東京 2015 年 8 月 9 日

Rintaro Imafuku, Ryuta Kataoka, Hisayoshi Suzuki, Hiroshi Ogura, Megumi Enokida, Keitaro Osakabe What did first-year students actually experience in interdisciplinary education? : A qualitative analysis of learning portfolio AMEE (Association of Medical Education in Europe) September 2015

片岡竜太、美島健二、佐藤裕二、弘中祥司、宮崎 隆、城 茂治、近藤尚知、三浦廣行、越野寿、豊下祥史、斎藤隆史 3 大学共通の 3 年間にわたる能動的教育システムの実施とその効果 第 35 回 日本歯科医学教育学会、大阪 2016 年 7 月

今福輪太郎、片岡竜太、美島健二、佐藤裕二、弘中祥司、城 茂治、近藤尚知、越野 寿、豊下祥史 「超高齢社会に対応できる歯科医師の養成」での 学習経験と成果： 学生へのインタビューの質的分析結果 第 35 回 日本歯科医学教育学会、大阪 2016 年 7 月

谷口咲香、林千陽、HAN JAMES HYUNWOOD、佐藤裕二、桑沢実希、北川昇、片岡竜太、高橋浩二、美島健二、宮崎 隆 IT を用いた準備教育を踏まえた昭和大学における多職種連携高齢者臨床実習と Skype 学生討論の経験 第 35 回 日本歯科医学教育学会、大阪 2016 年 7 月

永井 大輝、佐藤 栄美、東山 瑞貴、蒔田 梨奈、千葉 学、小林 琢也、須和部 京介、熊谷章子、村井 治、佐藤 健一、岸 光男、藤村 朗、近藤 尚知、城 茂治、三浦 廣行 IT を用いた他大学歯学生との学生交流の経験 第 35 回 日本医学教育学会、大阪 2016 年 7 月

豊下 祥史、板津 遼子、新井 絵理、川西 克弥、長澤 敏行、越野 寿、斎藤 隆 臨床実習で高齢患者を診るための基礎的実習 第 35 回 日本医学教育学会、大阪 2016 年 7 月

片岡竜太、美島健二、佐藤裕二、弘中祥司、城 茂治、近藤尚知、越野 寿、豊下祥史 超高齢社会のニーズに対応できる歯科医師の養成 第 35 回 日本医学教育学会、大阪 2016 年 7 月

片岡竜太、弘中祥司、城 茂治、三浦廣行、越野 寿、豊下祥史 超高齢社会に多職種連携が

できる歯科医師の養成 第9回保健医療学福祉連携教育学会 東京 2016年8月21日

片岡竜太, 美島健二, 宮崎 隆, 城 茂治, 近藤尚知, 三浦廣行, 越野 寿, 豊下祥史, 斎藤隆史: 3大学と9歯科医師会が連携した「ITを活用した超高齢社会に対応できる歯科医師の養成」 1.5年間の取組の概要とその成果. (第23回日本歯科医学会総会, 福岡, 2016年10月21, 22日)

三善 潤, 橋場友幹, 佐藤 保, 前川秀憲, 高橋 綾, 岸 光男, 城 茂治, 古屋 出, 熊谷章子, 三浦廣行: 3大学と9歯科医師会が連携した「ITを活用した超高齢社会に対応できる歯科医師の養成」 岩手医科大学の取組とその成果 (歯科医師会の立場から). (第23回日本歯科医学会総会, 福岡, 2016年10月21, 22日)

河野崇志, 天野大助, 大森幹朗, 藤田一雄, 山田 尚, 蓑輪隆宏, 豊下祥史, 長澤敏行, 斎藤隆史, 越野 寿: 3大学と9歯科医師会が連携した「ITを活用した超高齢社会に対応できる歯科医師の養成」 北海道医療大学の取組とその成果 (歯科医師会の立場から). (第23回日本歯科医学会総会, 福岡, 2016年10月21, 22日)

下山忠明, 鈴木 浩, 塩津二郎, 橋本和則, 間淵豊司, 中村豪介, 小幡宏一, 高崎一郎, 宮崎隆, 片岡竜太: 3大学と9歯科医師会が連携した「ITを活用した超高齢社会に対応できる歯科医師の養成」 昭和大学の取組とその成果 (歯科医師会の立場から). (第23回日本歯科医学会総会, 福岡, 2016年10月21, 22日)

山田修平, 関 大蔵, 渡辺理絵, 松田 久, 篠田眞保, 谷口咲香, 林 千陽, ハン ジェームス, 片岡竜太, 宮崎 隆: 3大学と9歯科医師会が連携した「ITを活用した超高齢社会に対応できる歯科医師の養成」 昭和大学の取組とその成果 (学生の立場から). (第23回日本歯科医学会総会, 福岡, 2016年10月22, 23日)

馬場陽久, 平山友望, 吉田結実子, 須和部京介, 近藤尚知, 藤村 朗, 小林琢也, 村井 治, 佐藤健一, 三浦廣行: 3大学と9歯科医師会が連携した「ITを活用した超高齢社会に対応できる歯科医師の養成」 岩手医科大学の取組とその成果 (学生の立場から). (第23回日本歯科医学会総会, 福岡, 2016年10月22, 23日)

島谷真梨, 岩田采奈, 秋月 祥, 菅井克仁, 板津遼子, 川野修嗣, 豊下祥史, 千葉逸朗, 安彦善裕, 越野 寿: 3大学と9歯科医師会が連携した「ITを活用した超高齢社会に対応できる歯科医師の養成」 北海道医療大学の取組とその成果 (学生の立場から). (第23回日本歯科医学会総会, 福岡, 2016年10月22, 23日)

論文

片岡竜太, 越野 寿, 豊下祥史, 城 茂治, 弘中祥司, 佐々木勝忠 地域のチーム医療, 在宅チーム医療で活躍できる歯科医師の養成 保健医療福祉連携 8:38-50, 2015

越野 寿, 豊下祥史, 斎藤隆史, 片岡竜太, 宮崎 隆, 城 茂治, 三浦廣行 仮想患者を用いた教育システムの開発と活用 ICT活用教育方法研究 18:1-5, 2015