

## 2003

8年間嚥下障害に悩まされた亜全周性の食道平滑筋腫の一例  
和田祥城、神尾義人、門倉光隆、中島宏昭、井上晴洋、塩川章  
第125回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、2003.2.15

壁外性発育を示した胃原発 GIMT の1例  
和田祥城、遠藤俊吾、田中淳一、中村泉、日高英二、山口祐二、石田文生、工藤進英、北之園高志、市川珠紀、塩川章  
第65回日本臨床外科学会総会、福岡、2003.11.13

## 2004

Gemcitabine が有効であった高齢者膵癌の一例  
和田祥城、樫田博史、大森靖弘、竹内司、大塚和朗、山村冬彦、大前芳男、笹島圭太、工藤由比、小池貴志、藤原裕之、佐々木廣仁、工藤進英  
第2回神奈川膵癌研究会、横浜、2004.7.7

## 2005

興味ある形態を示した S 状結腸病変の1例  
和田祥城、山野泰穂、松下弘雄、佐藤健太郎、吉川健二郎、大日方信幸、東谷芳史  
第3回東北消化管臨床病理研究会、盛岡、2005.3.5

上行結腸に認めた興味深い過形成様ポリープの1例  
和田祥城、山野泰穂、松下弘雄、佐藤健太郎、吉川健二郎、大日方信幸、東谷芳史、山内俊一、田端美弥子  
第69回日本消化器内視鏡学会総会、東京、2005.5.27

胃の表在病変に対する拡大内視鏡所見記載の試み (APC スケール)  
和田祥城、井上晴洋、佐藤嘉高、菅谷聡、乾正幸、加賀まこと、浜谷茂治、塩川章、工藤進英  
第2回拡大内視鏡研究会、東京、2005.11.3

## 2006

NBI chromo-endoscopy による拡大内視鏡観察が有用であった早期胃癌の1例  
和田祥城、井上晴洋、佐藤嘉高、細谷寿久、加賀まこと、菅谷聡、木田裕之、里舘均、浜谷茂治、工藤進英  
第3回拡大内視鏡研究会、東京、2006.9.9

胃の表在病変に対する拡大内視鏡所見記載の試み (APC スコア)  
和田祥城、井上晴洋、佐藤嘉高、菅谷聡、細谷寿久、加賀まこと、木田裕之、里舘均、浜谷茂治、工藤進英

第 72 回日本消化器内視鏡学会総会、札幌、2006.10.13

当院における食道 EMR/ESD の現況

和田祥城、佐藤嘉高、細谷寿久、菅谷聡、加賀まこと、里館均、長山裕之、井上晴洋、  
工藤進英

第 39 回神奈川県消化器病医学会総会、横浜、2006.10.28

当センターにおける大腸 EMR, EPMR の成績と ESD の適応

和田祥城、笹島圭太、工藤進英

第 72 回日本消化器内視鏡学会総会パネルディスカッション、札幌、2006.10.14

## 2007

NBI による大腸病変の vascular pattern の検討

和田祥城、榎田博史、池原伸直、水野研一、工藤由比、請川淳一、小林泰俊、山村  
冬彦、大塚和朗、石田文生、浜谷茂治、工藤進英

平成 18 年度厚生労働省がん研究助成金 第 2 回佐野班 班会議、東京、2007.2.16

NBI による大腸病変の vascular pattern の検討

和田祥城、榎田博史、池原伸直、水野研一、工藤由比、請川淳一、小林泰俊、林武  
雅、竹村織江、児玉健太、山村冬彦、大塚和朗、石田文生、浜谷茂治、工藤進英

第 4 回鬼怒川フォーラム、栃木、2007.3.4.

胃の表在病変に対する拡大内視鏡所見記載の試み (APC スコア)

和田祥城、井上晴洋、佐藤嘉高、加賀まこと、南ひとみ、木田裕之、里館均、浜谷茂  
治、工藤進英

第 73 回日本消化器内視鏡学会総会、東京、2007.5.9

NBI による大腸病変の vascular pattern

和田祥城、榎田博史、池原伸直、水野研一、小林泰俊、山村冬彦、浜谷茂治、工藤  
進英

第 14 回神奈川県消化器内視鏡懇談会、横浜、2007.8.23

NBI による大腸病変の vascular pattern

和田祥城、榎田博史、工藤進英

第 74 回日本消化器内視鏡学会総会シンポジウム、神戸、2007.10.20

NBI による大腸病変の vascular pattern

和田祥城、榎田博史、工藤進英

第 85 回日本消化器内視鏡学会関東地方会シンポジウム、東京、2007.11.24

## 2008

### NBI による大腸病変の vascular pattern

和田祥城、檜田博史、池原伸直、三澤将史、森悠一、小形典之、野村智史、児玉健太、竹村織江、細谷寿久、乾正幸、水野研一、宮地英行、近藤純史、蟹江浩、請川淳一、山村冬彦、大塚和朗、工藤進英、浜谷茂治

平成 19 年度厚生労働省がん研究助成金 第 2 回井上班班会議、横浜、2008.1.18

### NBI 拡大所見による大腸病変の vascular pattern 解析

和田祥城、檜田博史、池原伸直、三澤将史、小形典之、神本陽子、野村智史、児玉健太、乾正幸、細谷寿久、若村邦彦、水野研一、宮地英行、近藤純史、蟹江浩、請川淳一、山村冬彦、大塚和朗、工藤進英、浜谷茂治

第 4 回日本消化管学会総会ワークショップ、大阪、2008.2.7

### 大腸腫瘍の pit pattern および vascular pattern の臨床的意義

和田祥城、檜田博史、池原伸直、大塚和朗、工藤進英、浜谷茂治

第 4 回日本消化管学会総会 EMA フォーラム、大阪、2008.2.8

### 直腸隆起性病変の 1 例

和田祥城、檜田博史、池原伸直、児玉健太、三澤将史、小形典之、野村智史、竹村織江、乾正幸、細谷寿久、若村邦彦、水野研一、宮地英行、近藤純史、蟹江浩、請川淳一、山村冬彦、大塚和朗、工藤進英、浜谷茂治

第 5 回鬼怒川フォーラム、栃木、2008.3.2

### 大腸腫瘍の vascular pattern の臨床的意義および pit pattern との比較

和田祥城、檜田博史、工藤進英

第 75 回日本消化器内視鏡学会総会パネルディスカッション、横浜、2008.5.25

### いわゆる Ip+Iic 型 SM 癌の 1 例

和田祥城、野村智史、竹村織江、細谷寿久、若村邦彦、蟹江浩、池原伸直、山村冬彦、大塚和朗、檜田博史、神本陽子、木田裕之、石田文生、浜谷茂治、工藤進英

第 69 回大腸癌研究会、横浜、2008.7.4

### 大腸腫瘍の vascular pattern 診断

和田祥城、檜田博史、三澤将史、小形典之、細谷寿久、若村邦彦、蟹江浩、池原伸直、山村冬彦、大塚和朗、工藤進英、浜谷茂治

平成 20 年度厚生労働省がん研究助成金 第 1 回井上班班会議、横浜、2008.8.29

### 大腸腫瘍の vascular pattern の臨床的意義および pit pattern との比較

和田祥城、檜田博史、工藤進英

第 76 回日本消化器内視鏡学会総会ビデオシンポジウム、東京、2008.10.4

下部消化管症例検討

和田祥城

第 87 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 特別パネルディスカッション、東京、  
2008.12.12

## 2009

NBI 拡大観察を用いた大腸腫瘍の診断～直腸癌の 1 例～

和田祥城、工藤進英、児玉健太、池原伸直、木畑譲、細谷寿久、林武雅、若村邦彦、  
蟹江浩、宮地英行、出口義雄、春日井尚、田中淳一、山村冬彦、大塚和朗、榎田博  
史、浜谷茂治

第 8 回大腸画像アカデミー、東京 2009.1.17

The diagnosis of colorectal lesions with magnifying narrow band imaging (NBI) system  
Yoshiki Wada, Shin-ei Kudo, Hiroshi Kashida, Nobunao Ikehara, Haruhiro Inoue,  
Fuyuhiko Yamamura, Kazuo Ohtsuka, Shigeharu Hamatani

第 300 回昭和医学会例会、東京 2009.2.28

大腸内視鏡検査における NBI の有用性

和田祥城、工藤進英、榎田博史

第 16 回神奈川県消化器内視鏡懇談会、横浜、2009.8.27

NBI 併用 Endocytoscope を用いた微小血管構造観察

和田祥城、工藤進英、三澤将史、榎田博史、若村邦彦、林武雅、細谷寿久、宮  
地英行、池原伸直、山村冬彦、大塚和朗、浜谷茂治

第 6 回拡大内視鏡研究会、秋田、2009.9.12

大腸病変の拡大内視鏡診断

和田祥城、工藤進英、榎田博史

第 78 回日本消化器内視鏡学会総会シンポジウム、京都、2009.10.17

NBI 拡大観察による大腸病変の深達度診断

和田祥城、工藤進英、榎田博史

第 64 回日本大腸肛門病学会 ビデオシンポジウム、福岡、2009.11.7

## 2010

NBI を用いた大腸腫瘍の拡大内視鏡診断

和田祥城、工藤進英、榎田博史、三澤将史 林 武雅 細谷 寿久、若村 邦彦、池原伸直  
山村冬彦、大塚和朗、浜谷茂治

平成 21 年度厚生労働省がん研究助成金 第 2 回井上班班会議、横浜、2010.1.8

NBI 拡大観察による大腸腫瘍の深達度診断

和田祥城、工藤進英、三澤将史、檜田博史、細谷寿久、池原伸直、山村冬彦、大塚和朗、浜谷茂治

第 6 回日本消化管学会総会 EMA フォーラム、福岡、2010.2.20

NBI 拡大観察による大腸病変の深達度診断

和田祥城、工藤進英、三澤将史

第 79 回日本消化器内視鏡学会、統一シンポジウム、2010.5.14

NBI 併用 Endocytoscope(EC-NBI)を用いた大腸病変の微小血管構造観察

和田祥城、工藤進英、三澤将史、森悠一、若村邦彦、池原伸直、山村冬彦、大塚和朗、檜田博史、浜谷茂治

第 79 回日本消化器内視鏡学会、第 2 回内視鏡画像標準化のための研究会、東京、2010.5.15

大腸腫瘍の拡大内視鏡診断

和田祥城

第 4 回 Junior Endoscopist Training Seminar、講演、東京、2010.6.5

大腸内視鏡挿入法と pit pattern 診断

和田祥城

第 3 回 Kanagawa LGI Rookie League、講演、横浜、2010.9.17

NBI 併用 Endocytoscope(EC-NBI)を用いた大腸病変の微小血管構造観察

和田祥城、工藤進英、三澤将史、林武雅、細谷寿久、森悠一、若村邦彦、池原伸直、山村冬彦、大塚和朗、檜田博史、浜谷茂治

第 80 回日本消化器内視鏡学会総会、一般、横浜、2010.10.16

NBI 拡大観察を用いた大腸腫瘍の診断

和田祥城、工藤進英

第 2 回遠州消化管研究会、特別講演、浜松、2010.12.16

## 2011

早期大腸癌の症例検討

和田祥城、工藤進英

JICA 第 6 回上級早期胃癌診断コース、講義、東京、2011.2.18

Diagnostic accuracy of pit pattern and vascular pattern analyses in colorectal lesions

Yoshiki Wada, Shin-ei Kudo, Masashi Misawa

第 81 回日本消化器内視鏡学会総会、シンポジウム、名古屋、2011.08.18

NBI 拡大観察による大腸病変の診断

和田祥城、工藤進英、三澤将史、中村大樹、若村邦彦、林武雅、垣本哲宏、池原伸直、大塚和朗、浜谷茂治

第 29 回日本大腸検査学会総会、シンポジウム、東京、2011.09.17

大腸内視鏡挿入法 ～軸保持短縮法の理論とコツ～

和田祥城

第 5 回 Kanagawa LGI Rookie League、講演、横浜、2011.09.30

NBI 拡大観察による大腸病変の診断

和田祥城、工藤進英、三澤将史

第 82 回日本消化器内視鏡学会、ワークショップ、福岡、2011.10.21

大腸腫瘍の拡大内視鏡診断

和田祥城

第 6 回 Junior Endoscopist Training Seminar、講演、東京、2011.10.29

## 2012

NBI を用いた拡大内視鏡診断 2

和田祥城、工藤進英

第 31 回日本消化器内視鏡学会卒後重点教育セミナー、講演、東京、2012.2.5

早期大腸癌の症例検討

和田祥城、工藤進英

JICA 第 7 回上級早期胃癌診断コース、講義、東京、2012.2.15

5mm 以下の微小ポリープの取り扱いについて

和田祥城、三澤将史、豊嶋直也、須藤晃佑、渡邊大輔、工藤進英

第 8 回鬼怒川フォーラム in 静岡、第 5 回 NBI 研究会 パネルディスカッション「5mm 以下の微小ポリープの取り扱いについて再考する」静岡、2012.3.4

The diagnosis of colorectal cancer with NBI magnifying endoscopy, magnifying chromoendoscopy and endocytoscopy

Yoshiki Wada, Shin-ei Kudo

第 83 回日本消化器内視鏡学会総会、2012 The 2nd ESGE-JGES Joint Symposium “Endoscopic management of colorectal neoplasia”、東京、2012.5.14

NBI 拡大観察の基本

和田祥城、工藤進英

第 2 回 NBI スキルアップアカデミー、ミニレクチャー、東京、2012.6.20

大腸腫瘍における NBI 拡大および超拡大内視鏡診断

和田祥城、工藤進英

第 117 回静岡県大腸疾患研究会、講演、静岡、2012.11.24

## 2013

早期大腸癌の症例検討

和田祥城、工藤進英

JICA 第 8 回上級早期胃癌診断コース、講義、東京、2013.2.12

大腸病変の拡大内視鏡診断

和田祥城

第 10 回 Junior Endoscopist Training Seminar、講演、東京、2013.2.23

和田祥城:第 85 回日本消化器内視鏡学会総会 サテライトセミナー2

症例から学ぶ大腸ポリペクトミー/EMR、パネリスト、京都、2013.5.10

和田祥城:第 96 回日本消化器内視鏡学会関東地方会

症例検討セッション、コメンテーター、東京、2013.6.16

大腸の微細血管・血流はここまで見える！

和田祥城

第 19 回東京西部消化器先端医療研究会、講演、東京、2013.6.17

大腸拡大内視鏡の診断とコツ

和田祥城

第 12 回 Junior Endoscopist Training Seminar、講演、東京、2013.11.9

症例呈示

和田祥城:第 97 回日本消化器内視鏡学会関東地方会

症例検討セッション2 症例から学ぶ:下部消化管、東京、2013.12.15

上行結腸 IIc の 1 例

和田祥城、大塚和朗、宍戸華子、竹中健人、浅野侑、渡部太郎、鈴木康平、新田沙由梨、荒木昭博、伊藤栄作、渡辺守

第 21 回関東 IIc 研究会、東京、2013.12.20

## 2014

大腸の拡大内視鏡診断と治療

和田祥城

第 12 回御茶ノ水消化器疾患先端医療研究会、講演、東京、2014.2.1

早期大腸癌の症例検討

和田祥城

JICA 第 9 回上級早期胃癌診断コース、講義、東京、2014.2.14

大腸腫瘍の拡大内視鏡診断と治療

和田祥城

第 3 回土浦取手地区 IBD 学術講演会、講演、土浦、2014.2.21

Narrow Band Imaging (NBI) 拡大観察を用いた大腸病変の診断

和田祥城、大塚和朗、竹中健人、福田将義、松沢優、新田沙由梨、鈴木雅博、渡辺守、中村大樹、三澤将史、工藤進英

第 98 回日本消化器内視鏡学会関東地方会、シンポジウム 1 「動画で見る消化管拡大内視鏡診断」、東京、2014.6.14

和田祥城:第 98 回日本消化器内視鏡学会関東地方会

症例検討セッション 2 大腸、コメンテーター、東京、2014.6.15

症例呈示

和田祥城

東京都 Polypectomy 講演会、東京、2014.6.26

初学者にも理解できる！大腸内視鏡挿入法

和田祥城

第 14 回 Junior Endoscopist Training Seminar、講演、東京、2014.6.28

症例呈示（進行）

和田祥城

第 18 回首都消化器内視鏡懇談会、東京、2014.7.24

症例提示

和田祥城

第 99 回内視鏡学会関東地方会-症例検討セッション、東京 2014.12.7



## 2015

大腸における NBI(LUCERA ELITE)の有用性

和田祥城

第 14 回大腸画像(CIA)アカデミー、東京、2015.1.17

The Japan NBI Expert Team (JNET)大腸拡大 Narrow Band Imaging (NBI)分類 (JNET 分類)の現状

和田祥城、佐野 寧、田中信治、工藤進英、斎藤彰一、松田尚久、藤井隆広、池松弘朗、浦岡俊夫、小林 望、中村尚志、堀田欣一、堀松高博、坂本直人、傅 光義、鶴田修、河野弘志、櫻田博史、竹内洋司、町田浩久、日下利広、吉田直久、平田一郎、寺井 毅、山野泰穂、金子和弘、中島 健、坂本 琢、山口裕一郎、玉井尚人、丸山尚子、林 奈那、岡 志郎、岩館峰雄、石川秀樹、村上義孝、吉田茂昭、斎藤 豊

第 12 回拡大内視鏡研究会、横浜 2015.9.19

大腸腫瘍の拡大内視鏡診断～JNET 分類を中心に～

和田祥城

消化器疾患検討会、講演、田辺、2015.10.30

## 2016

症例検討「胃症例」

和田祥城

第 1 回 Wakayama Endo-Highlight Symposium、症例呈示、和歌山、2016.1.28

大腸腫瘍の拡大内視鏡診断

和田祥城

第 1 回 Wakayama Endo-Highlight Symposium、特別講演、和歌山、2016.1.28

大腸内視鏡挿入法

和田祥城

第 4 回南大阪大腸内視鏡セミナー、ミニレクチャー、堺、2016.2.11

大腸拡大内視鏡診断の基本

和田祥城

第 19 回 Junior Endoscopist Training Seminar、講演、東京、2016.3.5

大腸病変の読影とその考え方～NBI 拡大最新の知見も含めて～

和田祥城

Specialist Lecture Conference、講演、東京、2016.4.27

症例検討「大腸病変」

和田祥城

第 2 回 Wakayama Endo-Highlight Symposium、症例呈示、和歌山、2016.7.1

大腸内視鏡検査 ADR 向上を求めて～Endocuff の有用性と限界～

和田祥城、和田陽子、和田雅杏、福田将義、大塚和朗

第 24 回関東 IIC 研究会、口演、東京、2016.12.17

## 2017

大腸病変の拡大内視鏡診断と観察のコツ

和田祥城

第 4 回明石播磨消化管ミーティング、講演、明石、2017.2.8

大腸内視鏡治療の極意 ～治療法の選択・手技のポイントを中心に～

和田祥城

第 22 回 Junior Endoscopist Training Seminar、講演、東京、2017.3.4

Endocuff を用いた大腸内視鏡検査によるポリープ検出率の検討

和田祥城、福田将義、大塚和朗

第 93 回日本消化器内視鏡学会総会パネルディスカッション、大阪、2017.5.12

大腸内視鏡挿入法

和田祥城

第 2 回 Junior Endoscopist Training Seminar (JETS)ハンズオンセミナー「大腸挿入法と大腸 EMR」ミニレクチャー、東京、2017.6.25

大腸病変の NBI による診断学について

和田祥城

第 2 回 Saitama Expert Endoscopist Seminar、講演、さいたま、2017.10.3

Endocuff を用いた大腸内視鏡検査によるポリープ・腺腫検出率の検討

和田祥城、和田陽子、福田将義、大塚和朗

JDDW2017、デジタルポスターセッション、福岡、2017.10.13

大腸病変の内視鏡診断～存在診断から質・量的診断まで～

和田祥城

第 23 回四国地区消化器内視鏡懇談会、特別講演、高松、2017.11.2

大腸内視鏡診断のポイント

和田祥城

第 5 回 Wakayama Endo-Highlight Symposium、大腸ミニレクチャー、和歌山、

2017.11.10

## 2018

大腸 ESD の適応及び基本手技

和田祥城

第 23 回和歌山内視鏡治療研究会(WAKATEC)、II. パネルディスカッション「若手医師による和歌山 ESD 事情」基調講演、和歌山、2018.2.3

大腸病変の拡大内視鏡診断と観察のコツ

和田祥城

第 25 回 Junior Endoscopist Training Seminar、Lecture 3、東京、2018.2.24

消化管診断と治療の最前線～内視鏡診断と治療から薬物療法まで～

和田祥城

第 1 回 GI SCRUM、特別講演、神戸、2018.4.25

EMR のコツ

和田祥城

第 3 回 Junior Endoscopist Training Seminar ハンズオンセミナー「大腸挿入法と大腸 EMR」ミニレクチャー、東京、2018.7.22

大腸病変に対する拡大内視鏡観察の基本

和田祥城

Fundamental EMR Training Club、講演、東京、2018.7.28

症例検討「大腸症例」

和田祥城

第 8 回 Wakayama Endo-highlight Symposium、和歌山、2018.10.12

## 2019

大腸内視鏡診断の Up-to-date

和田祥城

第 3 回 RISE(Ride to Innovative and Skilled Endoscopists)研究会、特別講演、東京、2019.2.8

日常診療で役立つ大腸内視鏡治療

和田祥城

第 28 回 Junior Endoscopist Training Seminar、講演、東京、2019.2.16

JNET 分類の所見の読み方教えます。JNET 1・2A・2B 中心に～

和田祥城

第 5 回大腸内視鏡スキルアップアカデミー レクチャー2、東京、2019.6.11

症例検討「大腸症例」

和田祥城

第 10 回 Wakayama Endo-highlight Symposium、和歌山、2019.7.19

大腸 EMR・ESD の基本手技とノウハウ

和田祥城

第 10 回広島 EMR/ESD ハンズオンセミナー ランチョンセミナーセッション、広島、2019.10.5

JNET 分類の所見の読み方教えます～JNET 1・2A 中心に～

和田祥城

第 11 回 Wakayama Endo-highlight Symposium 下部消化管ミニレクチャー、和歌山、2019.10.11

1 年間で進行癌に発育した盲腸 SSL(sessile serrated lesion)の 1 例

和田祥城、福田将義、大塚和朗、山内慎一、伊藤崇

第 27 回関東 IIc 研究会、東京、2019.12.7

## 2020

消化器診断と治療の最前線～内視鏡診断・治療から薬物療法まで～

和田祥城

宮崎木曜会 新年学術講演会、特別講演、宮崎、2020.1.23

大腸検査の基本手技 Cold Polypectomy を極める

和田祥城

JDDW2020(第 100 回日本消化器内視鏡学会総会) ブレックファーストセミナー16 ([株]メディコスヒラタ) 明日から使えるスネアリングテクニックの極意-Dualoop を活用した, Cold Polypectomy の基礎から EMR への応用まで-, 神戸、2020.11.6

## 2021

クニックにおける病変検出支援 AI(EndoBRAIN EYE)の使用経験～ADR を向上する工夫～

和田祥城

第 14 回 Wakayama Endo-Highlight Symposium、講演、和歌山、2021.8.27

大腸病変の拡大内視鏡診断～JNET(Japan NBI Expert Team)診断の解説と現状～

和田祥城

第 20 回長野拡大内視鏡研究会、特別講演、長野(ZOOM)、2021.11.13

## 2022

大腸病変

和田祥城

第 15 回 Wakayama Endo-Highlight Symposium、症例提示、和歌山、2022.1.28

大腸 NBI 拡大観察における JNET 分類の解説～典型所見の提示と使いこなすポイント～

和田祥城

第 118 回大腸研究会、講演、2022.2.21

大腸病変

和田祥城

第 16 回 Wakayama Endo-Highlight Symposium、症例提示、和歌山、2022.7.15

若年女性で発見されたリンパ節転移陽性の径 9mm の大腸 SM 癌(IIa+IIc)の 1 例

和田祥城、和田陽子、和田雅香、岸本光夫

第 31 回大腸 IIc 研究会、東京、2022.9.18

## 2023

大腸病変

和田祥城

第 18 回 Wakayama Endo-Highlight Symposium、症例提示、和歌山(Web)、2023.7.7

## 2024

Diagnosis and Management for Colorectal Lesions

和田祥城

第 2 回 WITH カンファレンス、和歌山、2024.3.2

若年男性で発見されたリンパ節転移陽性の径 12 mm の大腸 T2 癌(Is+IIc)の 1 例

和田祥城、和田陽子、和田雅香、中谷泰樹、岩上裕吉、赤松拓司、伊東大輔、小野一雄

第 33 回大腸 IIc 研究会、東京、2024.9.15