

平成30年度 大学院医歯学総合研究科（医学系）博士課程 3月修了予定者および論文博士学位論文公開審査会日程

日時 平成31年2月13日（水） 9:00～
 開会の挨拶（2月13日、第一会場）：味岡洋一（研究科長）
 （2月13日、第二会場）：染矢俊幸（医学部長）
 平成31年2月14日（木） 13:00～

2月13日（水） AM

第一会場（第1講義室）							第二会場（第4講義室）								
No.	開始時間	出願者氏名		教育研究分野	副査* （指導教員）	主査	副査	No.	開始時間	出願者氏名		教育研究分野	副査* （指導教員）	主査	副査
1	9:10	N15B107K	白井 賢司	消化器・一般外科学	若井 俊文	寺井 崇二	西條 康夫	1	9:10	N12B125D	湯川 尊行	精神医学	染矢 俊幸	竹林 浩秀	中津 史
2	9:30	論博	佐藤 洋	消化器・一般外科学	若井 俊文	寺井 崇二	味岡 洋一	2	9:30	N15B123A	田尻 美寿々	精神医学	染矢 俊幸	日比野 浩	外山 聡
3	9:50	N15B111H	小柳 英人	消化器・一般外科学	若井 俊文	味岡 洋一	寺井 崇二	3	9:50						
4	10:10	論博	田中 亮	消化器・一般外科学	若井 俊文	遠藤 裕	土田 正則	4	10:10	N15B139H	泉田 亮平	小児科学	齋藤 昭彦	菊地 利明	高桑 好一
5	10:30	論博	八木 亮磨	消化器・一般外科学	若井 俊文	味岡 洋一	西條 康夫	5	10:30	N10B118B	真柄 慎一	小児科学	齋藤 昭彦	藤井 幸彦	山田 謙一
6	10:50	N15B129A	堀田 真之介	消化器・一般外科学	若井 俊文	味岡 洋一	西條 康夫	6	10:50	N16B135K	番場 祐基	呼吸器・感染症内科学	菊地 利明	遠藤 裕	立石 善隆
7	11:10	N15B125H	峠 弘治	消化器・一般外科学	若井 俊文	西條 康夫	土田 正則	7	11:10	論博	古川 俊貴	呼吸器・感染症内科学	菊地 利明	阿部 理一郎	成田 一衛
8	11:30	N16B110D	大池 直樹	整形外科	遠藤 直人	西條 康夫	富田 善彦	8	11:30	N12B117C	月岡 啓輔	呼吸器・感染症内科学	菊地 利明	遠藤 裕	今井 千速
9	11:50							9	11:50	N15B106A	上野 浩志	呼吸器・感染症内科学	菊地 利明	成田 一衛	今井 千速
10	12:10							10	12:10						
11	12:30							11	12:30						
12	12:50							12	12:50						

副査*（指導教員）は座長を兼ねる

副査*（指導教員）は座長を兼ねる

2月13日（水） PM

第一会場（第1講義室）							第二会場（第4講義室）								
No.	開始時間	出願者氏名		教育研究分野	副査* （指導教員）	主査	副査	No.	開始時間	出願者氏名		教育研究分野	副査* （指導教員）	主査	副査
1	13:10	N15B127D	長谷川 祐紀	循環器内科学	南野 徹	土田 正則	日比野 浩	1	13:10						
2	13:30	N15B121E	高野 俊樹	循環器内科学	南野 徹	土田 正則	齋藤 玲子	2	13:30						
3	13:50	N14B113K	萱森 裕美	循環器内科学	南野 徹	土田 正則	神吉 智丈	3	13:50	N13A011G	田中 美歩	先端分子病態学	池田 和隆	笹岡 俊邦	阿部 学
4	14:10							4	14:10						
5	14:30							5	14:30						
6	14:50	N14B102D	池上 龍太郎	循環器内科学	南野 徹	寺井 崇二	神吉 智丈	6	14:50						
7	15:10	N14B126A	田中 智美	循環器内科学	南野 徹	菊地 利明	日比野 浩	7	15:10	N15A004C	加畑 雄大	皮膚科学	阿部 理一郎	竹林 浩秀	味岡 洋一
8	15:30	論博	田村 博史	消化器・一般外科学	若井 俊文	寺井 崇二	森山 雅人	8	15:30	N13B122D	長谷川 絵理子	腎・膠原病内科学	成田 一衛	神吉 智丈	福住 好恭
9	15:50	論博	坂本 武也	消化器・一般外科学	若井 俊文	赤澤 宏平	石川 卓	9	15:50	N15B117G	後藤 佐和子	腎・膠原病内科学	成田 一衛	河内 裕	後藤 眞
10	16:10	N16B111B	大澤 妙子	血液・内分泌・代謝内科学	曾根 博仁	成田 一衛	赤澤 宏平	10	16:10	論博	伊藤 正行	臨床免疫学	中田 光	菊地 利明	田澤 立之
11	16:30	N16B139B	松林 泰弘	血液・内分泌・代謝内科学	曾根 博仁	成田 一衛	高村 昌昭	11	16:30						
12	16:50	N14A008A	川田 雄三	消化器内科学	寺井 崇二	若井 俊文	高村 昌昭	12	16:50						
13	17:10	N14A025A	渡邊 雄介	消化器内科学	寺井 崇二	若井 俊文	高村 昌昭	13	17:10						
14	17:30	N14A024C	盛田 景介	消化器内科学	寺井 崇二	味岡 洋一	三上 剛和	14	17:30						
14	17:50							15	17:50						
15	18:10							16	18:10						
16	18:30							17	18:30						

副査*（指導教員）は座長を兼ねる

副査*（指導教員）は座長を兼ねる

2月14日 (木) PM

第一会場 (第1講義室)							第二会場 (第4講義室)								
No.	開始時間	出願者氏名		教育研究分野	副査* (指導教員)	主査	副査	No.	開始時間	出願者氏名		教育研究分野	副査* (指導教員)	主査	副査
1	13:10	N15A003E	石黒 敬信	神経内科学	小野寺 理	那波 宏之	柿田 明美	1	13:10	N15A014A	Tun Aye Pa Pa	臨床病理学	味岡 洋一	若井 俊文	梅津 哉
2	13:30	N15A007H	小池 佑佳	神経内科学	小野寺 理	那波 宏之	柿田 明美	2	13:30	N16B126A	清野 豊	麻酔科学	馬場 洋	土田 正則	白石 修一
3	13:50	N15A022A	柳村 文寛	神経内科学	小野寺 理	柿田 明美	那波 宏之	3	13:50						
4	14:10	N15A015J	飛永 雅信	神経内科学	小野寺 理	五十嵐 博中	柿田 明美	4	14:10	N13B128C	山本 豪	麻酔科学	馬場 洋	長谷川 功	竹林 浩秀
5	14:30	N15A017E	畠山 公大	神経内科学	小野寺 理	五十嵐 博中	柿田 明美	5	14:30	N13C205F	ROHAIZAT Hassan Mohd	国際保健学	齋藤 玲子	菊地 利明	松本 壮吉
6	14:50	N15A013B	竹島 明	神経内科学	小野寺 理	五十嵐 博中	岡本 浩一郎	6	14:50	N15C202A	Htwe Khin Thu Zar	国際保健学	齋藤 玲子	齋藤 昭彦	松本 壮吉
7	15:10	N16B991A	中原 亜紗	脳病態病理学	柿田 明美	小野寺 理	金澤 雅人	7	15:10	N15A006K	工藤 梨沙	産科婦人科学	榎本 隆之	齋藤 昭彦	藤井 雅寛
8	15:30	N15B124K	ZHANG Lu	脳病態病理学	柿田 明美	池内 健	五十嵐 博中	8	15:30	N13A009E	須田 一暁	産科婦人科学	榎本 隆之	味岡 洋一	近藤 英作
9	15:50	N15B105C	伊藤 絢子	脳病態病理学	柿田 明美	池内 健	岡本 浩一郎	9	15:50	論博	BOGDANOVA Dana	免疫・医動物学	片貝 智哉	牛木 辰男	近藤 英作
10	16:10							10	16:10	論博	寺島 浩子	視覚病態学	福地 健郎	曾根 博仁	堀井 新
11	16:30							11	16:30	N15A005A	上村 賢介	腫瘍内科学	西條 康夫	齋藤 昭彦	木下 義晶
12	16:50							12	16:50						
13	17:10	N15B126F	野々村 頼子	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	堀井 新	小野寺 理	竹林 浩秀	13	17:10						
14	17:30	N15B102J	池田 正直	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	堀井 新	柿田 明美	竹林 浩秀	14	17:30						
15	17:50							15	17:50						
16	18:10							16	18:10						

副査* (指導教員) は座長を兼ねる

副査* (指導教員) は座長を兼ねる

第一会場(第1講義室) 2月13日(水)AM

9:00 開会の挨拶(味岡 洋一 研究科長)

	開始時間	発表者氏名	教育研究分野	論文題目	座長	主査	副査
1	9:10	臼井 賢司	消化器・一般外科学	早期胃癌根治術後患者における骨格筋量及び体重の長期的経時変化.	若井 俊文	寺井 崇二	西條 康夫
2	9:30	佐藤 洋	消化器・一般外科学	切除不能・再発大腸癌におけるNAD(P)H: Quinone Oxidoreductase1発現の臨床的意義	若井 俊文	寺井 崇二	味岡 洋一
3	9:50	小柳 英人	消化器・一般外科学	SMAD4 alteration associates with invasive-front pathological markers and poor prognosis in colorectal cancer. (大腸癌におけるSMAD4遺伝子変異は, 発育先進部の病理組織学的所見および予後と関連する)	若井 俊文	味岡 洋一	寺井 崇二
4	10:10	田中 亮	消化器・一般外科学	Treatment for Perforated Gastric Ulcer: a Multi-institutional Retrospective Review (胃潰瘍穿孔の治療についての検討:多施設共同後ろ向き研究)	若井 俊文	遠藤 裕	土田 正則
5	10:30	八木 亮磨	消化器・一般外科学	Clinical Significance of Extramural Tumor Deposits in the Lateral Pelvic Lymph Node Area in Low Rectal Cancer: A Retrospective Study at Two Institutions. (下部直腸癌における側方リンパ節領域のリンパ節構造を伴わない壁外非連続性癌進展病巣の臨床的意義:2施設における後方視的研究)	若井 俊文	味岡 洋一	西條 康夫
6	10:50	堀田 真之介	消化器・一般外科学	Feasibility of restorative proctocolectomy in patients with ulcerative colitis-associated lower rectal cancer: A retrospective study (潰瘍性大腸炎に合併した下部直腸癌に対する回腸囊肛門吻合術の検討)	若井 俊文	味岡 洋一	西條 康夫
7	11:10	峠 弘治	消化器・一般外科学	正常胆嚢におけるリンパ管の壁在分布.	若井 俊文	西條 康夫	土田 正則
8	11:30	大池 直樹	整形外科	Prognostic Impact of the Tumor Immune Microenvironment in Synovial Sarcoma. (滑膜肉腫における腫瘍免疫環境と予後との関係)	遠藤 直人	西條 康夫	富田 善彦

第一会場(第1講義室) 2月13日(水)PM

	開始時間	発表者氏名	教育研究分野	論文題目	座長	主査	副査
9	13:10	長谷川 祐紀	循環器内科学	Early repolarization and risk of lone atrial fibrillation (早期再分極と孤発性心房細動発症リスク)	南野 徹	土田 正則	日比野 浩
10	13:30	高野 俊樹	循環器内科学	Clinical predictors of recurrent ventricular arrhythmias in secondary prevention implantable cardioverter defibrillator recipients with coronary artery disease – lower left ventricular ejection fraction and incomplete revascularization. (ICD二次予防植え込み虚血性心疾患患者における心室性不整脈再発の臨床的要因)	南野 徹	土田 正則	齋藤 玲子
11	13:50	萱森 裕美	循環器内科学	Amlodipine inhibits vascular cell senescence and protects against atherogenesis through the mechanism independent of calcium channel blockade. (アムロジピンは血管細胞の老化を抑制し、カルシウムチャネルの遮断作用とは異なる機構を介してアテローム形成を予防する。)	南野 徹	土田 正則	神吉 智文
12	14:10						
13	14:30						
14	14:50	池上 龍太郎	循環器内科学	Gamma-aminobutyric acid signaling in brown adipose tissue promotes systemic metabolic derangement in obesity, (褐色脂肪組織におけるγアミノ酪酸(GABA)シグナルは肥満における代謝障害を促進する)	南野 徹	寺井 崇二	神吉 智文
15	15:10	田中 智美	循環器内科学	Electrocardiographic abnormalities and risk of developing cardiac events in extracardiac sarcoidosis. (心外サルコイドーシスにおける心電図異常と心臓イベント発生に関する検討)	南野 徹	菊地 利明	日比野 浩
16	15:30	田村 博史	消化器・一般外科学	Prophylactic lateral pelvic lymph node dissection in stage IV low rectal cancer (Stage IV下部直腸癌に対する予防的側方リンパ節郭清)	若井 俊文	寺井 崇二	森山 雅人
17	15:50	坂本 武也	消化器・一般外科学	参加施設の規模を問わない地域医療連携ネットワークシステムの構築	若井 俊文	赤澤 宏平	石川 卓
18	16:10	大澤 妙子	血液・内分泌・代謝内科学	Higher pulse pressure predicts initiation of dialysis in Japanese patients with diabetes. (糖尿病患者における脈圧が透析導入に及ぼす影響の検討)	曾根 博仁	成田 一衛	赤澤 宏平
19	16:30	松林 泰弘	血液・内分泌・代謝内科学	Role of fatty liver in the association between obesity and reduced hepatic insulin clearance. (肥満と肝インスリンクリアランス低下との関連における脂肪肝の役割)	曾根 博仁	成田 一衛	高村 昌昭
20	16:50	川田 雄三	消化器内科学	Early injection of human adipose tissue-derived mesenchymal stem cell after inflammation ameliorates dextran sulfate sodium-induced colitis in mice through the induction of M2 macrophages and regulatory T cells. (炎症時のヒト脂肪組織由来間葉系幹細胞の早期投与は、M2マクロファージおよび制御性T細胞の誘導を介することで、マウスのデキストラン硫酸ナトリウム誘導性大腸炎を改善させる。)	寺井 崇二	若井 俊文	高村 昌昭
21	17:10	渡邊 雄介	消化器内科学	Mesenchymal stem cells and induced bone marrow-derived macrophages synergistically improve liver fibrosis in mice. (間葉系幹細胞と誘導型マクロファージはマウスに置いて、相互的に作用して肝線維化を改善する)	寺井 崇二	若井 俊文	高村 昌昭
22	17:30	盛田 景介	消化器内科学	Dynamic changes in basal lamina fenestrations in rat intestinal villous epithelium under high-fat diet condition. (高脂肪食によるラット小腸絨毛上皮基底膜の窓の動態変化)	寺井 崇二	味岡 洋一	三上 剛和

第二会場(第4講義室) 2月13日(水)AM

9:00 開会の挨拶(染矢 俊幸医学部長)

	開始時間	発表者氏名	教育研究分野	論文題目	座長	主査	副査
1	9:10	湯川 尊行	精神医学	Pathological alterations of chondroitin sulfate moiety in postmortem hippocampus of patients with schizophrenia. (統合失調症患者死後脳海馬におけるコンドロイチン硫酸部位の病理学的変化)	染矢 俊幸	竹林 浩秀	中津 史
2	9:30	田尻 美寿々	精神医学	Effects of olanzapine on resting heart rate in Japanese patients with schizophrenia. (日本人統合失調症患者の安静時心拍数にオランザピンが与える影響)	染矢 俊幸	日比野 浩	外山 聡
3	9:50						
4	10:10	泉田 亮平	小児科学	Intrafamilial Transmission of Parechovirus A and Enteroviruses in Neonates and Young Infants. (新生児・早期乳児におけるパレコウイルスAとエンテロウイルス感染症の家族内伝播)	齋藤 昭彦	菊地 利明	高桑 好一
5	10:30	真柄 慎一	小児科学	The association of epileptic focus estimated by magnetoencephalography with cognitive function in non-lesional epilepsy with continuous spikes and waves during slow wave sleep (ECSWS) children. (画像上明らかな脳病変を有さない徐波睡眠時に持続性棘波を伴うてんかん性脳症の小児例における、脳磁図で推定されたてんかん焦点と認知機能の関連について。)	齋藤 昭彦	藤井 幸彦	山田 謙一
6	10:50	番場 祐基	呼吸器・感染症内科学	Increased presepsin levels are associated with the severity of fungal bloodstream infections. (真菌血流感染症においてプレセプシンの増加は重症度と関連する)	菊地 利明	遠藤 裕	立石 善隆
7	11:10	古川 俊貴	呼吸器・感染症内科学	Characteristics of eosinophilic and non-eosinophilic asthma during treatment with inhaled corticosteroids. (吸入ステロイド治療下における好酸球性および非好酸球性喘息の特徴)	菊地 利明	阿部 理一郎	成田 一衛
8	11:30	月岡 啓輔	呼吸器・感染症内科学	Phenotypic analysis of asthma in Japanese athletes (日本人アスリートにおける喘息表現型の解析)	菊地 利明	遠藤 裕	今井 千速
9	11:50	上野 浩志	呼吸器・感染症内科学	A study of factors related to asthma exacerbation using a questionnaire survey in Niigata Prefecture, Japan (新潟県におけるアンケート調査を利用した喘息増悪に関連した項目の研究)	菊地 利明	成田 一衛	今井 千速

第二会場(第4講義室) 2月13日(水)PM

	開始時間	発表者氏名	教育研究分野	論文題目	座長	主査	副査
10	13:10						
11	13:30						
12	13:50	田中 美歩	先端分子病態学	Brain hyperserotonemia causes autism-relevant social deficits in mice. (脳のセロトニン過剰はマウスで自閉症関連の社会的障害を引き起こす)	池田 和隆	笹岡 俊邦	阿部 学
13	14:10						
14	14:30						
15	14:50						
16	15:10	加畑 雄大	皮膚科学	The morphology and distribution of the touch dome in human hairy skin by scanning electron microscopy. (走査型電子顕微鏡によるヒト毛盤の大きさと分布の形態解析)	阿部 理一郎	竹林 浩秀	味岡 洋一
17	15:30	長谷川 絵理子	腎・膠原病内科学	腎系球体上皮細胞(ポドサイト)機能維持におけるスフィンゴシン1リン酸受容体シグナルの役割—フィンゴリモドのポドサイト保護作用についての検討—	成田 一衛	神吉 智丈	福住 好恭
18	15:50	後藤 佐和子	腎・膠原病内科学	Differences in the adsorption of nafamostat mesilate between polyester-polymer alloy and polysulfone membranes. (ポリエステルポリマーアロイ膜とポリスルホン膜間でのナファモスタットメシル酸の吸着量の差異に関する研究)	成田 一衛	河内 裕	後藤 眞
18	16:10	伊藤 正行	臨床免疫学	Elderly-onset hereditary pulmonary alveolar proteinosis and its cytokine profile. (高齢発症の遺伝性肺胞蛋白症とそのサイトカインプロファイル)	中田 光	菊地 利明	田澤 立之

第一会場(第1講義室) 2月14日(木)PM

	開始時間	発表者氏名	教育研究分野	論文題目	座長	主査	副査
1	13:10	石黒 敬信	神経内科学	神経細胞興奮がamyloid precursor protein(APP)のprocessingへ及ぼす影響.	小野寺 理	那波 宏之	柿田 明美
2	13:30	小池 佑佳	神経内科学	TARDBP DNAメチル化状態によるTDP-43の自己調節機構関連スプライシングの変化.	小野寺 理	那波 宏之	柿田 明美
3	13:50	柳村 文寛	神経内科学	視神経脊髄炎におけるmelanoma cell adhesion moleculeの病理学的解析.	小野寺 理	柿田 明美	那波 宏之
4	14:10	飛永 雅信	神経内科学	GABAA受容体脳SPECTの正常データベース構築における大脳皮質の年齢依存性変化の意義についての研究	小野寺 理	五十嵐 博中	柿田 明美
5	14:30	畠山 公大	神経内科学	保護的末梢血単核球移植による脳梗塞に対する機能回復促進療法.	小野寺 理	五十嵐 博中	柿田 明美
6	14:50	竹島 明	神経内科学	大脳皮質症状を呈する進行性核上性麻痺の臨床病理学的特徴.	小野寺 理	五十嵐 博中	岡本 浩一郎
7	15:10	中原 亜紗	脳病態病理学	筋萎縮性側索硬化症における脊髄運動神経細胞の初期障害像.	柿田 明美	小野寺 理	金澤 雅人
8	15:30	ZHANG Lu	脳病態病理学	進行性核上性麻痺:短期経過剖検例の臨床病理学的検討	柿田 明美	池内 健	五十嵐 博中
9	15:50	伊藤 絢子	脳病態病理学	淡蒼球・黒質・視床下核の変性を伴う筋萎縮性側索硬化症の臨床病理学的検討.	柿田 明美	池内 健	岡本 浩一郎
10	16:10						
11	16:30						
12	16:50						
13	17:10	野々村 頼子	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	Characterisation of N-glycans in the epithelial-like tissue of the rat cochlea. (ラット蝸牛の上皮様組織に発現するN-結合型糖鎖の解析)	堀井 新	小野寺 理	竹林 浩秀
14	17:30	池田 正直	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	Histological detection of dynamic glial responses in the dysmyelinating Tabby-jimpy mutant brain. (ミエリン形成不全Tabby-jimpyマウス脳におけるグリア応答の組織学的検出)	堀井 新	柿田 明美	竹林 浩秀

第二会場(第4講義室) 2月14日(木)PM

	開始時間	発表者氏名	教育研究分野	論文題目	座長	主査	副査
1	13:10	Tun Aye Pa Pa	臨床病理学	小腸腺癌の臨床病理学および免疫組織学的検討	味岡 洋一	若井 俊文	梅津 哉
2	13:30	清野 豊	麻酔科学	Optimal position of inferior vena cava cannula in pediatric cardiac surgery: a prospective, randomized, controlled, double-blind study (小児心臓手術における下大静脈脱血カニューレの至適位置に関する研究: 前向き無作為化二重盲検比較試験)	馬場 洋	土田 正則	白石 修一
3	13:50						
4	14:10	山本 豪	麻酔科学	硫酸デヒドロエピアンドロステロンは脊髄後角の痛覚伝達を増強する.	馬場 洋	長谷川 功	竹林 浩秀
5	14:30	ROHAIZAT Hassan Mohd	国際保健学	2013年から2015年にマレーシアで流行したインフルエンザB型山形系統の分子疫学的特徴およびノイラミニダーゼ阻害剤に対する感受性に関する研究.	齋藤 玲子	菊地 利明	松本 壮吉
6	14:50	Htwe Khin Thu Zar	国際保健学	Phylogeographic Analysis of Human Influenza A and B Viruses in Myanmar, 2010–2015 (2010年から2015年においてミャンマーで流行したヒトインフルエンザA型およびB型の系統地理学的解析)	齋藤 玲子	齋藤 昭彦	松本 壮吉
7	15:10	工藤 梨沙	産科婦人科学	Bivalent Human Papillomavirus Vaccine Effectiveness in a Japanese Population: High Vaccine-Type-Specific Effectiveness and Evidence of Cross-Protection. (日本人における2価HPVワクチンの効果: 主標的型感染と交叉防御型感染への効果)	榎本 隆之	齋藤 昭彦	藤井 雅寛
8	15:30	須田 一暁	産科婦人科学	Clonal Expansion and Diversification of Cancer-Associated Mutations in Endometriosis and Normal Endometrium (子宮内膜症と正常子宮内膜における癌関連遺伝子変異のクローン性増殖と多様性)	榎本 隆之	味岡 洋一	近藤 英作
9	15:50	BOGDANOVA Dana	免疫・医動物学	Essential role of canonical NF- κ B activity in the development of stromal cell subsets in secondary lymphoid organs. (二次リンパ器官の間質細胞サブセット発生においてNF- κ B古典的経路活性化が果たす必須の役割)	片貝 智哉	牛木 辰男	近藤 英作
10	16:10	寺島 浩子	視覚病態学	Combination therapy of intravitreal ranibizumab and subthreshold micropulse photocoagulation for macular edema secondary to branch Retinal vein occlusion: 6-month result. (網膜静脈分枝閉塞症の黄斑浮腫に対するラニブズマブ硝子体内注射療法とマイクロパルス閾値下凝固併用療法: 6カ月成績)	福地 健郎	曾根 博仁	堀井 新
11	16:30	上村 賢介	腫瘍内科学	Cancers among adolescents and young adults at one institution in Japan. (新潟大学医歯学総合病院におけるAYA世代がんの臨床的解析)	西條 康夫	齋藤 昭彦	木下 義晶