

A 欧文

A-a

1. Akiyama D, Hara T, Yoshitomi O, Maekawa T, Cho S, Sumikawa K: Postischemic infusion of sivelestat sodium hydrate, a selective neutrophil elastase inhibitor, protects against myocardial stunning in swine. *J Anesth* 24(4):575-581,2010 (IF:0.837)
2. Ayuse T, Mishima K, Oi K, Ureshino H, Sumikawa K: Effects of nitric oxide donor on hepatic arterial buffer response in anesthetized pigs. *J Invest Surg* 23(4):18318-9, 2010 (IF:1.035)
3. Higashijima U, Terao Y, Ichinomiya T, Miura K, Fukusaki M, Sumikawa K: A comparison of the effect on QT interval between thiamylal and propofol during anaesthetic induction*. *Anaesthesia* 65(7):679-683, 2010 (IF:2.855)
4. Ichinomiya T, Terao Y, Miura K, Higashijima U, Tanise T, Fukusaki M, Sumikawa K: QTc interval and neurological outcomes in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Neurocrit Care*. 13(3):347-354,2010 (IF:2.126)
5. Murata H, Nagaishi C, Tsuda A, Sumikawa K: Laryngeal mask airway Supreme for asleep-awake-asleep craniotomy. *Br J Anaesth* 104(3):389-390, 2010 (IF:3.827)
6. Murata H, Inoue H, Sumikawa K: Anesthetic management of a patient undergoing liver transplantation who had previous coronary artery bypass grafting using an in situ right gastroepiploic artery. *J Anesth* 24(2):264-267, 2010 (IF:0.837)
7. Sekino M, Makita T, Ureshino H, Sungsam C, Sumikawa K: Synthetic atrial natriuretic peptide improves systemic and splanchnic circulation and has a lung-protective effect during endotoxemia in pigs. *Anesth Analg* 110(1):141-147, 2010(IF:3.083)
8. Tosaka R, Tosaka S, Cho S, Maekawa T, Hara T, Sumikawa K: Direct effect of mild hypothermia on the coronary vasodilation induced by an ATP-sensitive K channel opener, a nitric oxide donor and isoflurane in isolated rat hearts. *J Anesth* 24(4):564-568, 2010 (IF:0.837)
9. Tosaka S, Tosaka R, Matsumoto S, Maekawa T, Cho S, Sumikawa K: Roles of Cyclooxygenase 2 in Sevoflurane- and Olprinone-Induced Early Phase of Preconditioning and Postconditioning Against Myocardial Infarction in Rat Hearts. *J Cardiovasc Pharmacol Ther* 16 (1): 72-78, 2011(IF:1.871)

A-b

1. Ando Y, Murata H, Kurata S, Hojo M, Uezono Y, Sumikawa K: Internalization and recycling profiles of μ - and dimerized μ - δ opioid receptors induced by remifentanyl : implication of acute tolerance of remifentanyl · International Anesthesia Research Society 2010 Annual meeting (Honolulu, Mar 20th-23rd)
2. Ando Y, Sudo Y, Hojo M, Takada M, Sumikawa K, Uezono Y: GABA_{B1} subunit-dependent functions of heterodimeric GABA_B receptors. 13th Asian Australasian congress of anesthesiologists (Fukuoka, Jun 1st-5th)
3. Eisenach JC, Sumikawa K, Makita T, Cho S: Anesthesiology and the Japanese Society of Anesthesiologists: the science is amazing. *Anesthesiology* 112(6):1301-1302, 2010 (IF:5.354)
4. Fukusaki M, Ichinomiya T, Tanabe T, Terao Y, Sumikawa K: Middle cerebral artery flow velocity and CO₂ reactivity during the combination of hemodilution and sevoflurane-induced hypotension in elderly patients. *Eur J Anaesthesiol* 27 (suppl.): 120, 2010
5. Hara T, Sumikawa K: Cardiac protection: Pharmacological myocardial protection in the anesthetic management. Symposium: Cardiovascular and respiratory pharmacology in anesthesia. Asian Australasian Congress of Anesthesiologists 13, Fukuoka, Japan, 2010
6. Higashijima U, Cho S, Matsumoto S, Ureshino H, Sumikawa K: The role of protein C in milrinone- and levosimendan-induced postconditioning in rat hearts. *Anesthesiology* 110: A906, 2010
7. Ichinomiya T, Fukusaki M, Tanise T, Terao Y, Sumikawa K: Intraoperative magnesium sulphate does not suppress remifentanyl-induced acute opioids tolerance and hyperalgesia in surgical patients. *Eur J Anaesthesiol* 27 (suppl.): 208, 2010
8. Maekawa T, Ichinomiya T, Matsumoto S, Cho S, Sumikawa K: Fasudil exerts postconditioning against myocardial infarction through eNOS activation. *Anesthesiology* 110: A914, 2010
9. Matsumoto S, Ureshino H, Higashijima U, Cho S, Sumikawa K: Defferential effects of hyperglycemia on milrinone- and levosimendan- induced postconditioning. *Anesthesiology* 110: A909, 2010
10. Sakai K, Cho S, Shibata I, Ureshino H, Sumikawa K: Effects of hydrogen on the experimental myocardial stunning and infarction in swine. *Anesthesiology* 110: A681, 2010
11. Shibata I, Yoshitomi O, Sakai K, Cho S, Sumikawa K: A p38 MAPK inhibitor blocks cardioprotective effect of post-ischemic administration of milrinone. *Anesthesiology* 110: A095, 2010
12. Tanise T, Terao Y, Oji M, Fukusaki M, Sumikawa K: The interaction of droperidol and intravenous anesthesia on QTc prolongation in surgical patients. *Anesthesiology* 110: A667, 2010
13. Terao Y, Miura K, Oji M, Fukusaki M, Sumikawa K: Association between microalbuminuria and increased pro-BNP in patients with subarachnoid hemorrhage. *Anesthesiology* 110: A210, 2010
14. Tosaka R, Tosaka S, Maekawa T, Cho S, Sumikawa K: Olprinone protects rat liver against ischemia-reperfusion injury via PI3K/Akt and nitric oxide. *Anesthesiology* 110: A698, 2010
15. Tosaka S, Tosaka R, Maekawa T, Cho S, Sumikawa K: Role of cyclooxygenase-2 on pharmacological pre- and postconditioning against myocardial infarction. *Anesthesiology* 110: A919, 2010

B 邦文

B-a

1. 中富明子, 本村秀樹, 中山裕介, 井上大嗣, 春名留美子, 一ノ宮大雅, 東島 潮, 原 稔, 蓮把朋之, 里 龍晴, 白川利彦, 関野元裕, 吉富 修, 国場英雄, 中村利秋, 横田徹次, 森内浩幸: インフルエンザ菌 b 型感染に伴う急性喉頭蓋炎の 1 例. 長崎医学会雑誌 85:21-25, 2010
2. 境 徹也, 澄川耕二: ミュンヒハウゼン症候群の 1 症例. ペインクリニック学会誌 17:21-24, 2010
3. 境 徹也, 澄川耕二: 頸椎椎間関節ブロックおよび頸部脊髄神経後枝内側枝への高周波熱凝固術が有効であった外傷性頸部症候群の 2 症例. 日本ペインクリニック学会誌 17:160-163, 2010
4. 樋田久美子, 境 徹也, 北島美有紀, 澄川耕二: パニック障害を伴う手掌多汗症に内視鏡下胸部交感神経切除術が有効であった 1 例. 日本ペインクリニック学会誌 17:153-156, 2010
5. 北島美有紀, 境 徹也, 樋田久美子, 澄川耕二: 抑肝散加陳皮半夏が有効であった 1 症例. 日本ペインクリニック学会誌 17:491-493, 2010
6. 北島美有紀, 境 徹也, 樋田久美子, 澄川耕二: 乙字湯が有効であった慢性肛門部痛の 1 症例. ペインクリニック 31:663-664, 2010
7. 樋田久美子, 境 徹也, 澄川耕二: 仙腸関節ブロックが有効であった腰殿部痛の 1 症例. ペインクリニック 31:1387-9, 2010
8. 富安志郎. がん疼痛管理に必要な知識 V. その他の鎮痛法 3) 持続皮下・静注法. ペインクリニック 31:S145-S155, 2010
9. 富安志郎. よくある神経障害性疼痛の診断と初期治療. がん患者と対症療法 21(2):132-139, 2010
10. 富安志郎. 痛みのパターンに基づくがん疼痛治療 持続痛と突出痛に分けて治療を考える-. 緩和ケア Vol.20 Suppl:122-128, 2010
11. 富安志郎. がんの疼痛緩和. PharmaTribune 2(12):51-58, 2010
12. 吉本鉄介, 久田純生, 余宮きのみ, 富安志郎, 長谷川徹, 村上敏史, 的場元弘. がん性疼痛治療を目的とした複方オキシコドン注射液の有効性と安全性 他施設での処方調査. 癌と化学療法 37(5):871-8, 2010
13. 今井哲司, 成田年, 富安志郎, 的場元弘, 木下浩之, 上園保仁, 葛巻直子, 鈴木勉. オピオイドの薬理学. Mebio 27(8):70-78, 2010
14. 服部政治, 吉澤一巳, 益田律子, 富安志郎, 鈴木勉, 成田年. がん性疼痛に対するくも膜下鎮痛法. 日本緩和医療薬学雑誌 3:31-36, 2010
15. 上園保仁, 安藤優子, 北條美能留, 須藤結香, 高田正史, 鈴木雅美, 白石成二: モルヒネ, フェンタニル, オキシコドンによる μ オピオイド受容体ならびに二量体化 μ - δ オピオイド受容体の internalization および recycling 機構の違い 受容体発現細胞を用いた検討. 日本薬理学雑誌 135:3;30, 2010
16. 薄田みわ, 前浜祥子, 池田津奈子, 松尾久美, 中嶋由紀子, 高田正史, 北條美能留: がん患者における味覚障害に対する苦痛緩和と栄養士との連携. 死の臨床 33:2; 326, 2010
17. 松尾久美, 北條美能留, 高田正史, 中嶋由紀子, 池田津奈子, 薄田みわ, 石田希, 岡田秀子: リンパ浮腫ケアシステム構築への取り組み 病棟と外来の連携を目指して. 死の臨床 33:2; 325, 2010
18. 松尾久美子, 山崎里鶴, 石田希, 池田津奈子, 中嶋由紀子, 松尾久美, 薄田みわ, 北條美能留, 高田正史, 岡田秀子: デスカンファレンス記録から読み取れる看護師の視点の変化. 死の臨床 33:2;278, 2010
19. 澤井照光, 野中隆, 福田大輔, 福岡秀敏, 阿保貴章, 竹下浩明, 日高重和, 七島篤志, 安武亨, 永安武, 北條美能留, 出口雅浩: がん治療における外科医の立場と緩和ケアで求められる役割について. 日本臨床外科学会雑誌 71:407, 2010
20. 久田友治, 吉中平次, 柴田 治 ほか: 手術部看護師の針刺しリスクの評価—部署間および施設間での評価. 日本手術医学会誌 31(3):200-203, 2010
21. 佐藤一史, 久田友治, 畠山 登, 柴田 治: 立会い基準実施後の国立大学病院手術部における現状. 日本手術医学会誌 31(2):100-104, 2010

B-b

1. 趙 成三, 澄川耕二: 長崎大学病院の女性医師麻酔科復帰支援プロジェクト 医学のあゆみ vol. 233, No.7; 570-573, 2010
2. 原哲也, 澄川耕二: 心筋保護におけるニコランジルの役割. 循環制御 31(1): 22-27, 2010
3. 境 徹也, 後藤志乃, 澄川耕二: 抑肝散の帯状疱疹後神経痛に対する鎮痛効果. 痛みと漢方 20:30-32, 2010
4. 澄川耕二: 新しい循環系モニタリングはアウトカムを改善するか. 循環制御 31(3): 175, 2010
5. 澄川耕二: 日本麻酔科学会第 57 回学術集会/第 13 回アジア・オーストラレーシア麻酔科学会を開催して. 麻酔 59(10): 1325-1328, 2010
6. 澄川耕二: 麻酔前の評価・準備と予後予測 緒言とまとめ. 麻酔 59(7): 818-820, 2010
7. 澄川耕二: 麻酔前の評価・準備と予後予測 緒言とまとめ. 麻酔 59(9): 1086-1088, 2010
8. 原 哲也, 澄川耕二: 麻酔前の評価・準備と予後予測 < 心血管疾患 > 1. 虚血性心疾患. 麻酔 59(7): 844-848, 2010
9. 原 哲也, 澄川耕二: 麻酔前の評価・準備と予後予測 < 心血管疾患 > 2. 低心機能(心筋症, 弁膜症を含む). 麻酔 59(7): 849-853, 2010

B-c

1. 押富 隆, 長谷敦子, 丸川征四郎: 2. 救命アセスメントと緊急対応: 実践救急ナースング 永井書店, 大阪, pp. 92-104, 2010
2. 長谷敦子: 応急手当(first aid)の指針. 救急・集中治療ガイドライン - 最新の診療指針 - 2010~'11 pp4 - 6 : 総合医学社, 東京, 2010
3. 原 哲也, 澄川耕二: セボフルランの循環系に及ぼす影響と心筋保護作用. セボフルラン - 基礎を知れば臨床がわかる - . 稲田英一編, 東京, MEDSi, pp 89-106, 2010
4. 原 哲也: 嘔声. 麻酔科研修ノート. 稲田英一編, 東京, 診断と治療社, pp 408-409, 2010
5. 原 哲也: 歯牙損傷. 麻酔科研修ノート. 稲田英一編, 東京, 診断と治療社, pp 406-407, 2010
6. 原 哲也: 麻酔薬の臓器保護作用. 麻酔科学レビュー2010, 天羽敬祐監修, 東京, 総合医学社, pp 45-49, 2010
7. 澄川耕二: 麻酔と心機能. 麻酔科学レビュー2010. 総合医学社, 7-11, 2010
8. 特定非営利法人日本緩和医療学会緩和医療ガイドライン作成委員会編集「がん疼痛の薬物療法に関するガイドライン」共同執筆
9. 富安志郎. メカニズムに合わせて突出痛を見極める. 森田達也, 新城拓也, 林 糸り子編集. 臨床が変わる緩和ケアのちょっとしたコツ. 2010年, 青海社, 東京. (分担執筆)
10. がん疼痛の薬物療法に関するガイドライン 2010年版 日本緩和医療学会緩和医療ガイドライン作成委員会 北條美能留, 高田正史, 富安志郎 20-23
11. 龍 恵美, 高田正史疼痛コントロール不良事例から学んだ教訓 オピオイドによる眠気出現を鎮痛効果判定の指標にしない【がん疼痛コントロールと薬学的管理】薬局 61:10;3208-3212, 2010
12. 村田寛明: Q12 大腿神経ブロック. 麻酔科学レクチャー 末梢神経ブロック Q&A. 2(3): 492-496, 2010

B-d

1. 長谷 敦子, 山下 和範, 坂本 哲也, 畑中 哲生, 清水 直樹, 丸川 征四郎: AED 啓発アニメーション DVD を用いた医系学生による学童への蘇生教育の検討. 平成 21 年度厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣疾病対策総合研究事業循環器疾患等の救命率向上に資する効果的な救急蘇生法の普及啓発に関する研究 (H21-心筋-一般-001)
2. 丸川征四郎, 高木慶子, 谷山洋三, 長谷敦子, 畑中哲生: 心肺蘇生等の救助者に対する「こころのケア」に関わる研究. 平成 21 年度厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣疾病対策総合研究事業循環器疾患等の救命率向上に資する効果的な救急蘇生法の普及啓発に関する研究 (H21-心筋-一般-001)
3. 近藤久禎, 坂本哲也, 鈴川正之, 長尾 建, 長谷敦子, 畑中哲生, 丸川征四郎: 消防機関において AED の不具合が疑われた事に関する研究. 平成 21 年度厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣疾病対策総合研究事業循環器疾患等の救命率向上に資する効果的な救急蘇生法の普及啓発に関する研究 (H21-心筋-一般-001)

学会発表数

A - a	A - b		B - a	B - b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	28	12	6	83

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
澄川耕二・教授	原子力安全研究協会長崎地区緊急被爆医療ネットワーク調査検討会委員	文部科学省
澄川耕二・教授	西日本ブロック地域三次被爆医療協議会委員	文部科学省
澄川耕二・教授	医道審議会臨時委員	厚生労働省
澄川耕二・教授	長崎地方裁判所専門委員	最高裁判所
澄川耕二・教授	長崎県医師会代議員	長崎県医師会
澄川耕二・教授	編集委員	「麻酔」誌
澄川耕二・教授	Education Committee Member	World Federation of Society of Anesthesiologists
澄川耕二・教授	Faculty Member	Faculty of 1000 Medicine
澄川耕二・教授	学術集會会長	日本麻酔科学会
澄川耕二・教授	学術集會会長	アジア・オーストラレーシア麻酔科学会

澄川耕二・教授	監事	日本臨床麻酔学会
澄川耕二・教授	理事	日本疼痛学会
澄川耕二・教授	理事	日本循環制御医学会
澄川耕二・教授	常任理事	日本心臓血管麻酔学会
澄川耕二・教授	理事	日本蘇生学会
澄川耕二・教授	理事	アジア神経麻酔・集中治療医学会(ASNAC)
澄川耕二・教授	常任理事	長崎医学会
澄川耕二・教授	理事	長崎大学医師会
澄川耕二・教授	評議員	日本ペインクリニック学会
澄川耕二・教授	評議員	日本高気圧環境・潜水医学会
澄川耕二・教授	評議員	日本レーザー治療医学会
澄川耕二・教授	代表世話人	長崎県緩和ケア研究会
澄川耕二・教授	代表世話人	長崎救急医学会
柴田治・准教授	代議員	日本麻酔科学会
柴田治・准教授	幹事	全国国立大学病院手術部会議
柴田治・准教授	消防職員 第6期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
長谷敦子・准教授	長崎県医師会災害救急委員会委員	長崎県医師会
長谷敦子・准教授	長崎県メディカルコントロール協議会委員	長崎県
長谷敦子・准教授	長崎地域メディカルコントロール協議会副会長	長崎県、長崎市
長谷敦子・准教授	長崎市地域保険医療対策協議会委員	長崎県
長谷敦子・准教授	長崎県救急医療情報システム検討委員会委員	長崎県
長谷敦子・准教授	女性医師に労働・環境問題に関する検討ワーキンググループ委員	全国医学部長病院長会議
長谷敦子・准教授	評議員	日本蘇生学会
長谷敦子・准教授	評議員	日本救急医学会 九州地方会
長谷敦子・准教授	評議員	日本医学シミュレーション学会
長谷敦子・准教授	世話人	麻酔科・救急医療研究会
長谷敦子・准教授	世話人	ここが知りたいフォーラム
長谷敦子・准教授	消防職員 第6期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
槇田徹次・准教授	学術集会実行委員	日本麻酔科学会
槇田徹次・准教授	学術集会運営専門部会長	日本麻酔科学会
槇田徹次・准教授	評議員	日本集中治療医学会
槇田徹次・准教授	評議員	日本集中治療医学会九州地方会
槇田徹次・准教授	査読委員	日本臨床麻酔学会誌
槇田徹次・准教授	査読委員	日本集中治療医学会雑誌
槇田徹次・准教授	消防職員 第6期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
原 哲也・講師	評議員	日本心臓血管麻酔学会
原 哲也・講師	気管挿管実習検討委員会	長崎県メディカルコントロール協議会
原 哲也・講師	消防職員 第6期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
趙 成三・講師	実行委員会委員	第13回アジア・オーストラレーシアン麻酔学会

趙 成三・講師	学術集会運営専門部会部会員	日本麻酔科学会
趙 成三・講師	サテライトメンバー	日本麻酔科学会
趙 成三・講師	消防職員 第6期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
北條美能留・助教	緩和医療ガイドライン作成委員会 がん性疼痛ガイドライン作業部会 委員	日本緩和医療学会
北條美能留・助教	緩和ケア普及のための地域プロジェクト 長崎地域運営委員	厚生労働省、長崎市医師会
北條美能留・助教	長崎県保健医療対策協議会がん対策部会緩和ケ ア医師研修委員会	長崎県
北條美能留・助教	質の高い看護師育成事業（がん分野）	長崎県
北條美能留・助教	長崎緩和医療創薬開発・利用促進グループ （INK-G）サブリーダー	長崎県
北條美能留・助教	世話人	痛み治療の研究会
北條美能留・助教	世話人	長崎地域連携懇話会
北條美能留・助教	世話人	長崎緩和ナーシング研究会
北條美能留・助教	評議員	日本緩和医療学会
酒井一介・助教	消防職員 第6期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
三好 宏・助教	消防職員 第6期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
吉富 修・助教	消防職員 第6期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
境 徹也・助教	がん性疼痛ガイドライン作業部会委員	日本緩和医療学会
境 徹也・助教	査読委員	Journal of Clinical Anesthesia
境 徹也・助教	査読委員	Pain Medicine
境 徹也・助教	査読委員	Journal of Anesthesia
境 徹也・助教	委員	第三次対がん総合戦略研究事業上園班
境 徹也・助教	非常勤講師	長崎大学歯学部
境 徹也・助教	非常勤講師	長崎大学教育機能開発センター
中村利秋・助教	消防職員 第6期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
山下和範・助教	長崎地域メディカルコントロール協議会会検証 医	長崎県
山下和範・助教	消防職員 第6期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
高田正史・助教	緩和医療ガイドライン作成委員会	日本緩和医療学会
高田正史・助教	がん性疼痛ガイドライン作業部会 委員	日本緩和医療学会
高田正史・助教	長崎大学緩和ケア研修会 研究会企画責任者	長崎大学
柴田伊津子・助教	消防職員 第6期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
村田寛明・助教	がん性疼痛ガイドライン作業部会委員	日本緩和医療学会

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
澄川耕二・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 心筋虚血再灌流障害の克服-RISK pathway 及 び抗酸化機構の制御-
澄川耕二・教授	日本学術振興会	代表	萌芽研究

			Gi/o 共役型受容体同時活性化による持続的鎮痛療法の開発
柴田治・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 気道平滑筋の収縮・弛緩機構の解明：β遮断薬と Rho キナーゼ経路の関係
趙成三・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 肝虚血再灌流障害に対する薬理的ポストコンディショニング法の開発と分子機序の解明
北條美能留・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) オピオイド製剤による二量体化オピオイド受容体脱感作機構の解析
北條美能留・助教	塩野義製薬株式会社	代表	がん性疼痛患者を対象とした S□811717 (オキシコドン塩酸塩注射剤) の継続投与試験
高田正史・助教	塩野義製薬株式会社	分担	がん性疼痛患者を対象とした S□811717 (オキシコドン塩酸塩注射剤) の継続投与試験
高田正史・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) レミフェンタニル急性耐性形成の分子メカニズム解析
柴田伊津子・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 心筋の虚血再灌流障害における Rho キナーゼの役割解明と制御
稲富千亜紀・助教	日本学術振興会	代表	若手スタートアップ 心筋細胞における抗アポトーシス効果：グルタレドキシシンによる酸化還元制御の解析
村田寛明・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) μ-δ オピオイド受容体複合体を介したレミフェンタニルによる鎮痛メカニズムの解明
村田寛明・助教	臨床薬理研究振興財団	代表	すぐれた鎮痛効果を持ちかつ耐性形成を回避する新規モルヒネ髄腔内投与法の開発

その他

特筆すべき事項

柴田治・准教授 Review of Journal of Anesthesia 6 articles in 2010

高田正史・助教 緩和ケアの基本教育に関する指導者研修会 (第 0166 号)