

一般科学研究発表題目一覧

藤原 勝幸

- Kyoichi Oshida, Masahiko Murata, Katsuyuki Fujiwara, Tomoyuki Itaya, Takashi Yanagisawa, Koichi Kimura, Youshen Tao, Morinobu Endo: Analysis of space structure of nano carbons by three dimensional and high resolution transmission electron microscopy, The Annual World Conference on Carbon(CARBON2011), Shanghai, China, (2011.7), 262, [6].
- Katsuyuki Fujiwara, Tomoyuki Itaya and Kyoichi Oshida: Synthesis and properties of carbon nanomaterial composites, The 3rd Workshop of Korea-Japan Exchange and Cooperation Project, (2011.10), 25, [6]
- Kyoichi Oshida, Katsuyuki Fujiwara, Tomoyuki Itaya and Masahiko Murata: Analysis of space structure of nano structured carbons by three dimensional transmission electron microscopy, The 3rd Workshop of Korea-Japan Exchange and Cooperation Project, (2011.10), 16-18, [6].
- Kyoichi Oshida, Masahiko murata, Katsuyuki Fujiwara, Tomoyuki Itaya, Takashi Yanagisawa, Koichi Kimura, Morinobu Endo: Study of nano structure of high functionl carbon materials by transmission electron microscopy combined with image analysis, Nanocarbon2011 in Nagano, (2011.11), [6]
- 押田京一, 小林遼, 笹森梨沙, 大澤幸造, 北林大輔, 竹村真紀, 藤原勝幸, 板屋智之, 村田雅彦, 須田善行: ナノカーボン材料の構造解析とエネルギーデバイスへの応用, 平成 22 年度高専連携教育研究プロジェクト学生成果報告会, (2011.8), 16, [7].
- 村田雅彦, 押田京一, 藤原勝幸, 板屋智之, 柳澤隆, 木村晃一, 遠藤守信: 高機能性カーボン材料開発のためのナノ構造の顕微鏡と画像処理による評価方法の検討, 第 38 回炭素材料学会年会要旨集, (2011.11), 116, [6].
- 森山実, 板屋智之, 押田京一, 藤原勝幸: 放電プラズマ焼結法によるセラミックス/CNF 複合焼結体の作製とその機械・電气的特性評価, 第 38 回炭素材料学会年会要旨集, (2011.11), 75, [6].
- 押田京一, 村田雅彦, 藤原勝幸, 板屋智之, 柳澤隆, 木村晃一, 遠藤守信: 高分解能透過顕微鏡と画像処理による機能性カーボン材料のナノ構造検討, 第 38 回炭素材料学会年会要旨集, (2011.11), 161, [6].
- 押田京一, 畑俊充, 大澤幸造, 藤原勝幸, 板屋智之, 遠藤守信: エネルギーデバイスへの応用を目的とした小角 X 線散乱および小角電子線散乱を用いた多孔質炭素材料の構造解析, 第 204 回生存圏シンポジウム共同利用課題報告会, (2012.3), 7, [7].

- 奥村紀浩, 大西浩次, 藤原勝幸: 福島第一原発事故後の長野市の放射線量, 長野工業高等専門学校紀要, (2011.6), 1, [5].

前田 善文

- 前田善文, 小林茂樹: KETpic で立体図形を描く-立体図形に陰影を付ける-, 日本数学教育学会大会総会特集号, (2011.8), [6].
- 前田善文, 高遠節夫: 陰影を付けた立体図の KETpic による描画, 数理解析研究所講究録, (2012.3), 154-159, [6].
- 高遠節夫, 前田善文, 他 4 名: 新基礎数学, 大日本図書, (2012.2), [2].

中村 博雄

- ハルトムート・ゲールケン、デートレフ・ティール、中村博雄共編/中村博雄訳: 理性と平和 — ザーロモ・フリートレンダー/ミュノーナ政治理論作品選集, 新典社, (2012), [2].

堀内 泰輔

- 堀内泰輔: 高専情報処理入門教育への日本語プログラミング言語の適用, 長野工業高等専門学校紀要, 45, (2011.6), 2-4, [5].
- 堀内泰輔, 横山靖樹, 佐藤優介: 情報処理入門教育のためのプログラミング言語の選定, 高等専門学校情報処理教育研究発表会論文集, 31, (2011.8), 86-89, [6].
- 堀内泰輔, 宮寄敬: タブレット端末の教育機関での活用, 高等専門学校情報処理教育研究発表会論文集, 31, (2011.8), 154-157, [6].
- 佐藤優介, 大平祐介, 村田雅彦, 横山靖樹, 堀内泰輔, 宮寄敬: 長野高専における教育用計算機システムの更新について, 高等専門学校情報処理教育研究発表会論文集, 31, (2011.8), 228-231, [6].
- 堀内泰輔, 宮寄敬, 村田雅彦, 横山靖樹, 大平祐介, 佐藤優介: 「フリーソフト&USB メモリ 活用入門」—長野高専情報教育センター 公開講座—, 高専教育, 35, (2012.3), 419-424, [4].

内山 了治

- 鈴木智之, 古屋正俊, 黒田一寿, 内山了治, 児玉英樹, 石川美久: 二高専における学生の体格・体力の比較検討, 高専教育, 35, (2012.3), 559-564, [4].
- 内山了治: 全国高専体育協会ならびに全国高専体育大会の変遷, 関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会第 1 回大会, (2012.2), 2-8, [6].

- ・内山了治, 児玉英樹, 石川美久: 長野高専における体育・スポーツの状況について, 関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会第1回大会, (2012.2), 25, [6].
- ・内山了治, 児玉英樹, 石川美久: 長野高専正課体育における女子学生の指導について, 関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会第1回大会, (2012.2), 26, [6].
- ・鈴木智之, 古屋正俊, 黒田一寿, 内山了治, 児玉英樹, 石川美久: 東京・長野高専学生の体格および体力の差異について, 関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会第1回大会, (2012.2), 9-10, [6].

小林 茂樹

- ・前田善文, 小林茂樹: KETpic で立体図形を描く-立体図形に陰影を付ける-, 日本数学教育学会大会総会特集号(神奈川大会, (2011.8), 560, [6].
- ・小林茂樹, 野上保之, 杉村立夫: 自己 α 変換を用いた奇素数素体上の自己相反多項式の生成法, 第34回情報理論とその応用シンポジウム予稿集, (2011.12), 503-508, [6].
- ・高井悠輔, 野上保之, 小林茂樹, 杉村立夫, 上原聡: 奇素数素体上の2のべき乗次原始多項式の生成法, 第34回情報理論とその応用シンポジウム予稿集, (2011.12), 578-583 [6].

奥村信彦

- ・奥村信彦: 「第3章 3.4 行動や出来事の結果を推測させる」46-47頁, 「第4章 4.1 行動の目的や意図を推測させる」54-57頁 「第4章 4.4 行動や出来事の結果を推測させる」64-65頁, 「第5章 5.4 前後の内容を推測させる」82-83頁, 「第8章 8.2 テキスト情報をどれだけ記憶できるか」160-166頁, 『推論を取り入れたリーディング指導』田中武夫・島田勝正・紺渡弘幸(編), (2011), [2].

久保田 和男

- ・伊原弘, 清子場東, クリスマン・デ・ペー, 久保田和男, マギー・ビックフォード, パトリシア・イブリー, 高津孝, 小島毅, 須江隆, 加藤繁, 板倉聖哲, 鈴木陽一, 王正華, 植松瑞希, 内田欽三, 加藤玄, 齊籐忠和, 福田アジオ: 『清明上河図』と徽宗の時代, 勉誠出版, (2012.1), [2].
- ・久保田和男: 北宋徽宗時代與張擇端《清明上河圖》- 圍繞政治文化與對都城空間的視線, 『宋史研究論文集 2010』湖北人民出版社, (2011.7), 65-87 [1].
- ・久保田和男: 五代北宋における複都制の研究-文化都市洛陽の形成の背, 『中古社会文明論集』天津古籍出版社, (2011.9), 260-293, [1].
- ・久保田和男: 關於宋朝地方赦書の傳達一出迎合宣讀為中心, 鄧小南等編『文書・政令・信息溝通』北京大学出版社, (2012.1), 585-601, [1].
- ・久保田和男: 宋朝における地方への赦書の傳達について, 『史滴』33, (2011.12), 25-44, [1].
- ・久保田和男: 宋都における宮城前空間について, 近世東アジア比較都城史研究会(第4回), (2011.6), [6].

- ・久保田和男: 宋都の宮城前的空間, 十至十三世紀中國的政治與社會學術研討會暨嶺南宋史研究會第二屆年會, (2011.11), [6].
- ・久保田和男: 金朝における遷都と廢都、皇城空間, 東亜比較都城史研究会第三回共同研究会, (2012.1), [6].

大西 浩次

- ・Batista, V.; Gould, A.; Dieters, S.; Dong, Subo; Bond, I.; Beaulieu, J. P.; Maoz, D.; Monard, B.; Christie, G. W.; McCormick, J.; Albrow, M. D.; Horne, K.; Tsapras, Y.; Burgdorf, M. J.; Calchi Novati, S.; Skottfelt, J.; Caldwell, J.; Kozłowski, S.; Kubas, D.; Gaudi, B. S.; Han, C.; Bennett1, D. P.; An, J.; Abe, F.; Botzler, C. S.; Douchin, D.; Freeman, M.; Fukui, A.; Furusawa, K.; Hearnshaw, J. B.; Hosaka, S.; Itow, Y.; Kamiya, K.; Kilmartin, P. M.; Korpela, A.; Lin, W.; Ling, C. H.; Makita, S.; Masuda, K.; Matsubara, Y.; Miyake, N.; Muraki, Y.; Nagaya, M.; Nishimoto, K.; Ohnishi, K.; Okumura, T.; Perrott, Y. C.; Rattenbury, N.; Saito, To.; Sullivan, D. J.; Sumi, T.; Sweatman, W. L.; Tristram, P. J.; von Seggern, E.; Yock P. C. M.; MOA Collaboration; Brilliant, S.; Calitz, J. J.; Cassan, A.; Cole, A.; Cook, K.; Coutures, C.; Dominis Prester, D.; Donatowicz, J.; Greenhill, J.; Hoffman, M.; Jablonski, F.; Kane, S. R.; Kains, N.; Marquette, J.-B.; Martin, R.; Martioli, E.; Meintjes, P.; Menzies, J.; Pedretti, E.; Pollard, K.; Sahu, K. C.; Vinter, C.; Wambsganss, J.; Watson, R.; Williams, A.; Zub, M.; PLANET Collaboration; Allen, W.; Bolt, G.; Bos, M.; DePoy, D. L.; Drummond, J.; Eastman, J. D.; Gal-Yam, A.; Gorbikov, E.; Higgins, D.; Janczak, J.; Kaspi, S.; Lee, C.-U.; Mallia, F.; Maury, A.; Monard, L. A. G.; Moorhouse, D.; Morgan, N.; Natusch, T.; Ofek, E. O.; Park, B.-G.; Pogge, R. W.; Polishook, D.; Santalò, R.; Shporer, A.; Spector, O.; Thornley, G.; Yee, J. C.; μ Collaboration; Bozza, V.; Browne, P.; Dominik, M.; Dreizler, S.; Finet, F.; Glittrup, M.; Grundah, F.; Harpsoe, K.; Hessman, F. V.; Hinse, T. C.; Hundertmark, M.; Jorgensen, U. G.; Liebig, C.; Maier, G.; Mancini, L.; Mathiasen, M.; Rahvar, S.; Ricci, D.; Scarpetta, G.; Southworth, J.; Surdej, J.; Zimmer, F.; MOA-2007-BLG-387Lb light curve I band (Batista+, 2011), VizieR On-line Data Catalog: J/A+A/529/A102. Originally published in: 2011 A&A...529A.102B, (2011.4), [1].
- ・Batista, V.; Gould, A.; Dieters, S.; Dong, S.; Bond, I.; Beaulieu, J. P.; Maoz, D.; Monard, B.; Christie, G. W.; McCormick, J.; Albrow, M. D.; Horne, K.; Tsapras, Y.; Burgdorf, M. J.; Calchi Novati, S.; Skottfelt, J.; Caldwell, J.; Kozowski, S.; Kubas, D.; Gaudi, B. S.; Han, C.; Bennett, D. P.; An, J.; MOA Collaboration; Abe, F.; Botzler, C. S.; Douchin, D.; Freeman, M.; Fukui, A.; Furusawa, K.; Hearnshaw, J. B.; Hosaka, S.; Itow, Y.; Kamiya, K.; Kilmartin, P. M.; Korpela, A.; Lin, W.; Ling, C. H.; Makita, B. S.; Masuda, K.; Matsubara, Y.; Miyake, N.; Muraki, Y.; Nagaya, M.; Nishimoto, K.; Ohnishi, K.; Okumura, T.;

- Perrott, Y. C.; Rattenbury, N.; Saito, To.; Sullivan, D. J.; Sumi, T.; Sweatman, W. L.; Tristram, P. J.; von Seggern, E.; Yock, P. C. M.; PLANET Collaboration; Brilliant, S.; Calitz, J. J.; Cassan, A.; Cole, A.; Cook, K.; Coutures, C.; Dominis Prester, D.; Donatowicz, J.; Greenhill, J.; Hoffman, M.; Jablonski, F.; Kane, S. R.; Kains, N.; Marquette, J.-B.; Martin, R.; Martioli, E.; Meintjes, P.; Menzies, J.; Pedretti, E.; Pollard, K.; Sahu, K. C.; Vinter, C.; Wambsganss, J.; Watson, R.; Williams, A.; Zub, M.; FUN Collaboration; Allen, W.; Bolt, G.; Bos, M.; DePoy, D. L.; Drummond, J.; Eastman, J. D.; Gal-Yam, A.; Gorbikov, E.; Higgins, D.; Janczak, J.; Kaspi, S.; Lee, C.-U.; Mallia, F.; Maury, A.; Monard, L. A. G.; Moorhouse, D.; Morgan, N.; Natusch, T.; Ofek, E. O.; Park, B.-G.; Pogge, R. W.; Polishook, D.; Santallo, R.; Shporer, A.; Spector, O.; Thornley, G.; Yee, J. C.; MiNDSTEp Consortium; Bozza, V.; Browne, P.; Dominik, M.; Dreizler, S.; Finet, F.; Glittrup, M.; Grundahl, F.; Harpsoe, K.; Hessman, F. V.; Hinse, T. C.; Hundertmark, M.; Jorgensen, U. G.; Liebig, C.; Maier, G.; Mancini, L.; Mathiasen, M.; Rahvar, S.; Ricci, D.; Scarpetta, G.; Southworth, J.; Surdej, J.; Zimmer, F.; RoboNet Collaboration; Allan, A.; Bramich, D. M.; Snodgrass, C.; Steele, I. A.; Street, R. A.; MOA-2009-BLG-387Lb: a massive planet orbiting an M dwarf, *Astronomy & Astrophysics*, 529, (2011.5), id.A102, [1].
- Hwang, K.-H.; Han, C.; Udalski, A.; Sumi, T.; Gould, A.; OGLE Collaboration; Jaroszyski, M.; Kubiak, M.; Szymaski, M. K.; Pietrzyski, G.; Soszynski, I.; Szewczyk, O.; Ulaczyk, K.; Wyrzykowski, ?.; MOA Collaboration; Abe, F.; Bennett, D. P.; Bond, I. A.; Botzler, C. S.; Freeman, M.; Fukui, A.; Furusawa, K.; Hearnshaw, J. B.; Itow, Y.; Kamiya, K.; Kilmartin, P. M.; Korpela, A.; Lin, W.; Ling, C. H.; Masuda, K.; Matsubara, Y.; Miyake, N.; Muraki, Y.; Ohnishi, K.; Perrott, Y. C.; Rattenbury, N. J.; Saito, To.; Sako, T.; Sullivan, D. J.; Sweatman, W. L.; Tristram, P. J.; Yock, P. C. M.; OGLE-2009-BLG-023/MOA-2009-BLG-028: characterization of a binary microlensing event based on survey data, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 413, 2, (2011.5), 1244-1250, [1].
 - Sumi, T.; Kamiya, K.; Bennett, D. P.; Bond, I. A.; Abe, F.; Botzler, C. S.; Fukui, A.; Furusawa, K.; Hearnshaw, J. B.; Itow, Y.; Kilmartin, P. M.; Korpela, A.; Lin, W.; Ling, C. H.; Masuda, K.; Matsubara, Y.; Miyake, N.; Motomura, M.; Muraki, Y.; Nagaya, M.; Nakamura, S.; Ohnishi, K.; Okumura, T.; Perrott, Y. C.; Rattenbury, N.; Saito, To.; Sako, T.; Sullivan, D. J.; Sweatman, W. L.; Tristram, P. J.; Udalski, A.; Szymaski, M. K.; Kubiak, M.; Pietrzyski, G.; Poleski, R.; Soszynski, I.; Wyrzykowski, ?.; Ulaczyk, K.; Microlensing Observations in Astrophysics (MOA) Collaboration: Unbound or distant planetary mass population detected by gravitational microlensing, *Nature*, 413, 2, (2011.5), 349-352, [1].
 - Skowron, J.; Udalski, A.; Gould, A.; Dong, Subo; Monard, L. A. G.; Han, C.; Nelson, C. R.; McCormick, J.; Moorhouse, D.; Thornley, G.; Maury, A.; Bramich, D. M.; Greenhill, J.; Kozowski, S.; Bond, I.; Poleski, R.; Wyrzykowski, ?.; Ulaczyk, K.; Kubiak, M.; Szymaski, M. K.; Pietrzyski, G.; Soszynski, I.; OGLE Collaboration; Gaudi, B. S.; Yee, J. C.; Hung, L.-W.; Pogge, R. W.; DePoy, D. L.; Lee, C.-U.; Park, B.-G.; Allen, W.; Mallia, F.; Drummond, J.; Bolt, G.; μ FUN Collaboration; Allan, A.; Browne, P.; Clay, N.; Dominik, M.; Fraser, S.; Horne, K.; Kains, N.; Mottram, C.; Snodgrass, C.; Steele, I.; Street, R. A.; Tsapras, Y.; RoboNet Collaboration; Abe, F.; Bennett, D. P.; Botzler, C. S.; Douchin, D.; Freeman, M.; Fukui, A.; Furusawa, K.; Hayashi, F.; Hearnshaw, J. B.; Hosaka, S.; Itow, Y.; Kamiya, K.; Kilmartin, P. M.; Korpela, A.; Lin, W.; Ling, C. H.; Makita, S.; Masuda, K.; Matsubara, Y.; Muraki, Y.; Nagayama, T.; Miyake, N.; Nishimoto, K.; Ohnishi, K.; Perrott, Y. C.; Rattenbury, N.; Saito, To.; Skuljan, L.; Sullivan, D. J.; Sumi, T.; Suzuki, D.; Sweatman, W. L.; Tristram, P. J.; Wada, K.; Yock, P. C. M.; MOA Collaboration; Beaulieu, J.-P.; Fouque, P.; Albrow, M. D.; Batista, V.; Brilliant, S.; Caldwell, J. A. R.; Cassan, A.; Cole, A.; Cook, K. H.; Coutures, Ch.; Dieters, S.; Dominis Prester, D.; Donatowicz, J.; Kane, S. R.; Kubas, D.; Marquette, J.-B.; Martin, R.; Menzies, J.; Sahu, K. C.; Wambsganss, J.; Williams, A.; Zub, M.; PLANET Collaboration Binary Microlensing Event OGLE-2009-BLG-020 Gives Verifiable Mass, Distance, and Orbit Predictions, *The Astrophysical Journal*, 738, 1, (2011.9), article id. 87, [1].
 - Watanabe, Jun-Ichi; Ohkawa, Takuya; Sato, Mikiya; Ohnishi, Kouji; Iijima, Yutaka; Kagaya, Yutaka; Tanabe, Tsutomu: Expedition for a Ground-Based Observation of HAYABUSA Spacecraft Re-Entry, *Publications of the Astronomical Society of Japan*, 63, 5, (2011.10), 941-946, [1].
 - Watanabe, Jun-Ichi; Ohkawa, Takuya; Sato, Mikiya; Ohnishi, Kouji; Iijima, Yutaka: Fragmentation of the HAYABUSA Spacecraft on Re-Entry, *Publications of the Astronomical Society of Japan*, 63, 5, (2011.10), 955-960, [1].
 - Ohnishi, Kouji; Watanabe, Jun-Ichi; Sato, Mikiya; Ohkawa, Takuya; Ebizuka, Noboru: Spectroscopic Observation of the Re-Entry Capsule of HAYABUSA Spacecraft, *Publications of the Astronomical Society of Japan*, 63, 5, (2011.10), 987-993, [1].
 - Ohkawa, Takuya; Iijima, Yutaka; Sato, Mikiya; Onishi, Kouji; Kagaya, Yutaka; Tanabe, Tsutomu; Watanabe, Jun-Ichi: Brightness of HAYABUSA Spacecraft Reentry: Artificial Fireball, *Publications of the Astronomical Society of Japan*, 64, 1, (2012.2), 11(1-4), [1].
 - Sato, M.; Watanabe, J.-I.; Tanabe, T.; Ohnishi, K.; Ohkawa, T.; Iijima, Y.; Kagaya, Y.: Observed magnitude and luminous efficiency of reentry

capsule of HAYABUSA spacecraft., Publications of the Astronomical Society of Japan, 64, 2, (2012), 41(1-7), [1].

- Muraki, Y.; Han, C.; Bennett, D. P.; Suzuki, D.; Monard, L. A. G.; Street, R.; Jorgensen, U. G.; Kundurthy, P.; Skowron, J.; Becker, A. C.; Albrow, M. D.; Fouque, P.; Heyrovsky, D.; Barry, R. K.; Beaulieu, J.-P.; Wellnitz, D. D.; Bond, I. A.; Sumi, T.; Dong, S.; Gaudi, B. S.; Bramich, D. M.; Dominik, M.; Abe, F.; Botzler, C. S.; Freeman, M.; Fukui, A.; Furusawa, K.; Hayashi, F.; Hearnshaw, J. B.; Hosaka, S.; Itow, Y.; Kamiya, K.; Korpela, A. V.; Kilmartin, P. M.; Lin, W.; Ling, C. H.; Makita, S.; Masuda, K.; Matsubara, Y.; Miyake, N.; Nishimoto, K.; Ohnishi, K.; Perrott, Y. C.; Rattenbury, N. J.; Saito, To.; Skuljan, L.; Sullivan, D. J.; Sweatman, W. L.; Tristram, P. J.; Wada, K.; Yock, P. C. M.; MOA Collaboration; Christie, G. W.; DePoy, D. L.; Gorbikov, E.; Gould, A.; Kaspi, S.; Lee, C.-U.; Mallia, F.; Maoz, D.; McCormick, J.; Moorhouse, D.; Natusch, T.; Park, B.-G.; Pogge, R. W.; Polishook, D.; Shporer, A.; Thornley, G.; Yee, J. C.; μ FUN Collaboration; Allan, A.; Browne, P.; Horne, K.; Kains, N.; Snodgrass, C.; Steele, I.; Tsapras, Y.; RoboNet Collaboration; Batista, V.; Bennett, C. S.; Brilliant, S.; Caldwell, J. A. R.; Cassan, A.; Cole, A.; Corrales, R.; Coutures, Ch.; Dieters, S.; Dominis Prester, D.; Donatowicz, J.; Greenhill, J.; Kubas, D.; Marquette, J.-B.; Martin, R.; Menzies, J.; Sahu, K. C.; Waldman, I.; Williams, A.; Zub, M.; PLANET Collaboration; Bourhrous, H.; Matsuoka, Y.; Nagayama, T.; Oi, N.; Randriamanakoto, Z.; IRSF Observers; Bozza, V.; Burgdorf, M. J.; Calchi Novati, S.; Dreizler, S.; Finet, F.; Glittrup, M.; Harpsoe, K.; Hinse, T. C.; Hundertmark, M.; Liebig, C.; Maier, G.; Mancini, L.; Mathiasen, M.; Rahvar, S.; Ricci, D.; Scarpetta, G.; Skottfelt, J.; Surdej, J.; Southworth, J.; Wambsganss, J.; Zimmer, F.; MiNDSTeP Consortium; Udalski, A.; Poleski, R.; Wyrzykowski,.; Ulaczyk, K.; Szymaski, M. K.; Kubiak, M.; Pietrzyski, G.; Soszynski, I.; OGLE Collaboration: Discovery and Mass Measurements of a Cold, 10 Earth Mass Planet and Its Host Star, *The Astrophysical Journal*, 741, 1, (2011.11), article id. 22, [1].
- Shin, I.-G.; Choi, J.-Y.; Park, S.-Y.; Han, C.; Gould, A.; Sumi, T.; Udalski, A.; Beaulieu, J.-P.; Dominik, M.; Allen, W.; Bos, M.; Christie, G. W.; Depoy, D. L.; Dong, S.; Drummond, J.; Gal-Yam, A.; Gaudi, B. S.; Hung, L.-W.; Janczak, J.; Kaspi, S.; Lee, C.-U.; Mallia, F.; Maoz, D.; Maury, A.; McCormick, J.; Monard, L. A. G.; Moorhouse, D.; Munoz, J. A.; Natusch, T.; Nelson, C.; Park, B.-G.; Pogge, R. W.; Polishook, D.; Shvartzvald, Y.; Shporer, A.; Thornley, G.; Yee, J. C.; μ FUN Collaboration; Abe, F.; Bennett, D. P.; Bond, I. A.; Botzler, C. S.; Fukui, A.; Furusawa, K.; Hayashi, F.; Hearnshaw, J. B.; Hosaka, S.; Itow, Y.; Kamiya, K.; Kilmartin, P. M.; Kobara, S.; Korpela, A.; Lin, W.; Ling, C. H.; Makita, S.; Masuda, K.; Matsubara, Y.; Miyake, N.; Muraki, Y.; Nagaya, M.; Nishimoto, K.; Ohnishi, K.; Okumura, T.; Omori, K.; Perrott, Y. C.; Rattenbury, N.; Saito, To.; Skuljan, L.; Sullivan, D. J.; Suzuki, D.; Sweatman, W. L.; Tristram, P. J.; Wada, K.; Yock, P. C. M.; MOA Collaboration; Szymaski, M. K.; Kubiak, M.; Pietrzyski, G.; Soszynski, I.; Poleski, R.; Ulaczyk, K.; Wyrzykowski,.; Kozowski, S.; Pietrukowicz, P.; OGLE Collaboration; Albrow, M. D.; Batista, V.; Bramich, D. M.; Brilliant, S.; Caldwell, J. A. R.; Calitz, J. J.; Cassan, A.; Cole, A.; Cook, K. H.; Corrales, E.; Coutures, Ch.; Dieters, S.; Dominis Prester, D.; Donatowicz, J.; Fouque, P.; Greenhill, J.; Hoffman, M.; Jorgensen, U. G.; Kane, S. R.; Kubas, D.; Marquette, J.-B.; Martin, R.; Meintjes, P.; Menzies, J.; Pollard, K. R.; Sahu, K. C.; Wambsganss, J.; Williams, A.; Vinter, C.; Zub, M.; PLANET Collaboration; Allan, A.; Browne, P.; Horne, K.; Snodgrass, C.; Steele, I.; Street, R.; Tsapras, Y.; RoboNet Collaboration; Alsubai, K. A.; Bozza, V.; Browne, P.; Burgdorf, M. J.; Calchi Novati, S.; Dodds, P.; Dreizler, S.; Finet, F.; Gerner, T.; Glittrup, M.; Grundahl, F.; Hardis, S.; Harpsoe, K.; Hessman, F. V.; Hinse, T. C.; Hundertmark, M.; Kains, N.; Kerins, E.; Liebig, C.; Maier, G.; Mancini, L.; Mathiasen, M.; Penny, M. T.; Proft, S.; Rahvar, S.; Ricci, D.; Scarpetta, G.; Schafer, S.; Schonebeck, F.; Skottfelt, J.; Surdej, J.; Southworth, J.; Zimmer, F.; MiNDSTeP Consortium: Microlensing Binaries Discovered through High-magnification Channel, *The Astrophysical Journal*, 746, 2, (2012.2), article id. 127, [1].
- 塚田健, 大西浩次, 小田桐茂良, 小田玄, 小菅京, 篠原秀雄, 相馬充, 高村裕三郎, 時政典孝, 渡部潤一, : 高校生天体観測ネットワークの2011年度の活動と2012年度に向けての取り組み, 日本天文学会2011年秋季年会, (2011.9), Y04b, [6].
- 大西浩次, 海部宣男, 大川拓也, 大越 治, 齋藤 泉, 佐藤幹哉, 篠原秀雄, 塩田和生, 塚田 健, 松尾厚, 三島和久, 森 友和, 山田陽志郎 : 2012年金環日食日本委員の活動, 日本天文学会2012年春季年会, (2012.3), Y24a, [6].
- 齋藤 泉, 海部宣男, 大西浩次, 大川拓也, 大越 治, 佐藤幹哉, 篠原秀雄, 塩田和生, 塚田 健, 松尾厚, 三島和久, 森 友和, 山田陽志郎 : 2012年金環日食の日本での見え方と人口分布, 日本天文学会2012年春季年会, (2012.3), Y25a, [6].
- 大川拓也, 海部宣男, 大西浩次, 大越 治, 佐藤幹哉, 篠原秀雄, 齋藤 泉, 塩田和生, 塚田 健, 松尾厚, 三島和久, 森 友和, 山田陽志郎, 安藤享平, 小野智子, 高橋 淳 : 2012年金環日食日本委員会による日食観察方法の広報活動, 日本天文学会2012年春季年会, (2012.3), Y26a, [6].
- 井上毅, 福原直人, 鶴浜義治, 石坂千春, 時政典孝, 島浩二, 半田利弘, 安藤享平, 近藤正宏, 水谷有宏, 早水勉, 相馬充, 大西浩次 : 金環日食北限界線共同観測プロジェクト, 日本天文学会2012年春季年会, (2012.3), Y27a, [6].
- 相馬 充, 荒木博志, 野田寛大, 田澤誠一, Sander Goossens, 早水 勉, 2012年5月21日の金環日食北限界線, 日本天文学会2012年春季年会, (2012.3), Y28a, [6].

- ・塚田健，大西浩次，小田桐茂良，小菅京，佐々木孝啓，篠原秀雄，佐藤章，相馬充，高村裕三郎，時政典孝，馬場はるか，増戸あずみ，嶺重慎，渡部潤一，ほか Astro-HS 運営委員：高校生天体観測ネットワークの 2011 年度活動報告と 2012 年度の取り組み，日本天文学会 2012 年春季年会，(2012.3)，Y08a，[6].
- ・大西浩次：表紙の言葉 「太平洋に昇る春の星空」，「天文教育」2011 年 5 月号 110 号，23, 3 (2011.5)，表紙・解説，[4].
- ・大西浩次：第 1 回金環日食シンポジウム，「天文教育」2011 年 5 月号 110 号，23, 3 (2011.5)，29，[4].
- ・大西浩次：表紙の言葉「木曾観測所の星空」，「天文教育」2011 年 9 月号 112 号，23, 5 (2011.9)，表紙・解説，[4].
- ・大西浩次：「2012 年金環日食特集」にあたって，「天文教育」2012 年 3 月号 115 号，24, 2, (2012.3)，2-3，[4].
- ・大西浩次，松尾厚，安藤享平，大川拓也，小野智子，齋藤泉，篠原秀雄，高橋淳，海部宣男，大越治，佐藤幹哉，塩田和生，塚田健，船越浩海，洞口俊博，森友和，山田陽志郎：2012 年金環日食委員会の活動，「天文教育」2012 年 3 月号 115 号，24, 2, (2012.3)，4-10，[4].
- ・松尾厚，安藤享平，大川拓也，大西浩次，小野智子，齋藤泉，篠原秀雄，高橋淳：日食を安全に観察するために「遮光フィルタの規格など」，「天文教育」2012 年 3 月号 115 号，24, 2, (2012.3)，11-14，[4].
- ・齋藤泉，安藤享平，大川拓也，大西浩次，小野智子，篠原秀雄，高橋淳，松尾厚：日食を安全に観察するために「透過率測定の間接報告」，「天文教育」2012 年 3 月号 115 号，24, 2, (2012.3)，15-19，[4].
- ・大西浩次，西田弘輝，宮崎千夏，村井彰，勝田栄造：SDSS プレート・ピンホール投影機，「天文教育」2012 年 3 月号 115 号，24, 2, (2012.3)，36-37，[4].
- ・大西浩次：ミニセッション「2012 年金環日食」，第 25 回天文教育研究会 2011 年天文教育普及研究会年會集録，25，(2011.8)，69-70，[4].
- ・大西浩次：Sense of the Universe 13 彗星のふるさと，理科の探検 (文一総合出版)，5, 4 (2011.4)，36-37，[5].
- ・大西浩次：Sense of the Universe 14 プレート運動がつくる世界，理科の探検 (文一総合出版)，5, 5 (2011.5)，36-37，[5].
- ・大西浩次：Sense of the Universe 15 水の惑星，理科の探検 (文一総合出版)，5, 6, (2011.6)，36-37，[5].
- ・大西浩次：Sense of the Universe 16”セIFAートの 6 つ子”，理科の探検 (文一総合出版)，5, 7, (2011.7)，36-37，[5].
- ・大西浩次：Sense of the Universe 17 星と旅のスナップショット，理科の探検 (文一総合出版)，5, 8, (2011.8)，28-29，[5].
- ・大西浩次：Sense of the Universe 18 海王星はめぐる，理科の探検 (文一総合出版)，5, 9, (2011.9)，48-49，[5].
- ・大西浩次：Sense of the Universe 19 ジャコビニ彗星の日，理科の探検 (文一総合出版)，5, 10, (2011.10)，48-49，[5].
- ・大西浩次：Sense of the Universe 20 MACHO vs. WMP，理科の探検 (文一総合出版)，5, 11, (2011.11)，32-33，[5].
- ・大西浩次：Sense of the Universe 21 月から見る赤いリング -12 月 10 日夜の皆既日食-，理科の探検 (文一総合出版)，5, 12, (2011.12)，44-45，[5].
- ・大西浩次：Sense of the Universe 22 2012 年は天体観測の年！，理科の探検 (文一総合出版)，6, 1, (2012.1)，44-45，[5].
- ・大西浩次：Sense of the Universe 23 冬のダイアモンド中央で輝く青い光，理科の探検 (文一総合出版)，6, 2, (2012.2)，52-53，[5].
- ・大西浩次：Sense of the Universe 24 遠い呼び声の彼方へ，理科の探検 (文一総合出版)，6, 3, (2012.3)，36-37，[5].
- ・大西浩次：金星の太陽面通過から求める 1 AU，理科の探検・特集「太陽」(文一総合出版)，6, 3, (2012.3)，24-25，[5].
- ・大西浩次：2012 年金環日食日本委員会の方針説明，国立天文台研究集会 第 1 回金環日食シンポジウム，(2011.5)，[6].
- ・大西浩次：「日食の安全な観察方法検討グループ」の紹介，国立天文台研究集会 第 1 回金環日食シンポジウム，(2011.5)，[6].
- ・大西浩次：小惑星探査機「はやぶさ」は流れ星となった，小惑星探査機はやぶさ帰還 1 周年記念特別講演会 (明石市立天文学館)，(2011.5)，[6].
- ・大西浩次：七夕の星から天の川へ，天文学普及講演会 黒部市吉田科学館七夕講演会，(2011.7)，[6].
- ・大西浩次：小惑星探査機「はやぶさ」は流れ星となった，財団法人 大垣市 文化事業団芸術文化事業講演会，(2011.7)，[6].
- ・大西浩次：はやぶさの見た空，黒部市吉田科学館，(2011.10)，[6].
- ・大西浩次：金環日食がやって来る，黒部市吉田科学館，(2011.10)，[6].
- ・大西浩次：2012 年金環日食日本委員会の紹介，国立天文台研究集会 第 2 回金環日食シンポジウム，(2011.10)，[6].
- ・大西浩次：重力レンズから見た宇宙，中野市立博物館講演会，(2011.10)，[6].
- ・大西浩次：金環日食で繋ぐ絆，国立天文台ワークショップ、天文分野における被災地/避難先での活動～今後に向けて (国立天文台水沢)，(2011.11)，[6].
- ・大西浩次：2012 年金環日食がやってくる，第一回 2012 年金環日食講習会 in 大阪 (大阪教育大学天王寺キャンパス)，(2011.11)，[6].
- ・大西浩次：トランジェント！「2012 年金環日食」，国立科学博物館 天文学普及講演会，(2011.12)，[6].
- ・大西浩次：限界線！！「2012 年金環日食」，2012 年金環日食限界線観測研究会 in 明石，(2012.1)，[6].
- ・大西浩次：2012 年金環日食の概要，第 2 回天文楽サミット in 姫路 金環日食説明会，(2012.1)，[6].
- ・大西浩次：2012 年金環日食，第二回 2012 年金環日食講習会 in 大阪 (大阪教育大学天王寺キャンパス)，(2012.2)，[6].
- ・大西浩次：はやぶさ、地球から宇宙へ，長野県産業教育振興会第一支会特別事業講演会，(2012.2)，[6].

- ・大西浩次：2012 年金環日食講習会，上田創造館，(2012. 2)，[6]
- ・大西浩次：2012 年金環日食を迎える，つくばエキスポセンター日食講習会，(2012. 3)，[6]
- ・大西浩次：2012 年金環日食日本委員会の活動，平成 23 年度 JPA 近畿地域研修会「2012 年金環日食勉強会」伊丹市立こども文化科学館，(2012. 3)，[6]
- ・大西浩次：はやぶさ、宇宙からの視点，平成 23 年度長野県学校科学教育奨励基金第 10 回 SBC 学校科学大賞 表彰式・記念講演会，(2012. 3)，[6]
- ・大西浩次：2012 年金環日食、その感動を安全に，生涯学習センターハートピア安八・金環日食講習会，(2012. 3)，[6]
- ・奥村紀浩，大西浩次，藤原勝幸：福島第一原発事故後の長野市の放射線量，長野工業高等専門学校紀要，45，(2011. 6)，1 [5]
- ・大西浩次：2012 年金環日食を迎え撃つ，日本天文学会 2012 年春季年会 記者会見（京都大学），(2012. 3)，[7]
- ・大西浩次：児童・生徒一人一人が安全かつ主体的に日食を観測するための教材の開発とその評価，平成 23 年度科学研究費補助金基盤研究 C 報告書，(2012. 3)，[7]
- ・阿部文雄，齋藤敏治，大西浩次：MOA II 1.8m 望遠鏡によるマイクロレンズ事象の探索，平成 23 年度科学研究費補助金基盤研究 A 報告書，(2012. 3)，[7]
- ・中村桂子（編修），大西浩次（天文・地学）ほか：科学と人間生活，実教出版社（高等学校理科検定教科書），(2012. 2)，ISBN：978-4-407-20187-1 [2]
- ・大西浩次（天文・地学）ほか：（新課程）科学と人間生活 指導資料，実教出版社，(2012. 2)，ISBN：978-4-407-32546-1 [2]
- ・大西浩次（天文・地学）ほか：（新課程）指導資料 DVD 科学と人間生活，NHK エンタープライズ，(2012. 2)，ISBN：978-4-407-32547-8 [2]

小池 博明

- ・小池博明：詩のジャンル、口語詩・文語詩、詩型、漢詩、歌体、短歌、格調、俳句、律文、橘豊『文章体の研究』解題，日本語 文章・文体・表現事典，(2011. 6)，167-169，768 [7]
- ・小池博明：「べらなり」歌の場と表現—観念の事実化—，二松學舎大学人文論叢，88，(2012. 3)，25-42，[5]

中澤 克昭

- ・中澤克昭：狩猟神事の盛衰，湯本貴和・須賀文編『信州の草原—その歴史をさぐる—』，ほおずき書籍，(2011. 4)，109-137，[2]
- ・中澤克昭：中世における牛と人の諸関係，山梨県考古学協会 2011 年度研究集会「牧と考古学—牛をめぐる諸問題—」，(2011. 11)，[6]
- ・中澤克昭：書評／ブレット・ウォーカー著『絶滅した日本のオオカミ』，歴史評論，743，(2012. 3)，98-103，[3]

板屋 智之

- ・板屋智之：4,7-フェナントロリンとアルキル鎖を有する分岐型銀化合物からなる液晶性銀錯体の合成，長野工業高等専門学校紀要，45，(2010. 6)，1-11，[5]
- ・Kyoichi Oshida, Masahiko Murata, Katsuyuki Fujiwara, Tomoyuki Itaya, Takashi Yanagisawa, Koichi Kimura, Youshen Tao, Morinobu Endo: Analysis of space structure of nano carbons by three dimensional and high resolution transmission electron microscopy, The Annual World Conference on Carbon (CARBON2011), Shanghai, China, (2011.7), 262, [6].
- ・Kyoichi Oshida, Katsuyuki Fujiwara, Tomoyuki Itaya and Masahiko Murata: Analysis of space structure of nano structured carbons by three dimensional transmission electron microscopy, 3rd Workshop on Korea-Japan Exchange and Cooperation (Damyang, Korea), (2011.10), 3, [6].
- ・Katsuyuki Fujiwara, Tomoyuki Itaya and Kyoichi Oshida: Synthesis and Properties of Carbon Nanomaterial Composites, The 3rd Workshop of Korea-Japan Exchange and Cooperation Project, (2011.10), 5, [6]
- ・押田京一，村田雅彦，藤原勝幸，板屋智之，柳澤隆，木村晃一，遠藤守信：高分解能透過顕微鏡と画像処理による機能性カーボンナノ材料のナノ構造の検討，第 38 回炭素材料学会年会，(2011. 11)，2C09，[6]
- ・押田京一，村田雅彦，藤原勝幸，板屋智之，小林遼，陶有勝，遠藤守信：3 次元透過電子顕微鏡による炭素材料の立体構造の検討，第 37 回炭素材料学会年会要旨集，(2010. 12)，1B13，[6]
- ・村田雅彦，押田京一，藤原勝幸，板屋智之，柳澤隆，木村晃一，遠藤守信：高機能性カーボン材料開発のためのナノ構造の顕微鏡と画像処理による評価法の検討，第 38 回炭素材料学会年会，(2011. 11)，1PII32，[6]
- ・蜂須賀彩羽，高木泰史，板屋智之，太田和親："Flying-seed"型液晶(3)：嵩高い置換基を用いた Tb 錯体 Tris[4-(4-substituted phenoxy)benzoate] terbium(III)が示すカラムナー液晶性，日本化学会第 92 春季年会，(2012. 3)，2A5-43，[6]
- ・板屋智之，蜂須賀彩羽，太田和親，Daniela Pucci, Alessandra Crispini, Elisabeta I. Szerb, Paola Liguori, Massimo La Deda, Mauro Ghedin：金属イオンがアルキル鎖で取り囲まれた希土類金属錯体の液晶挙動と発光特性，日本化学会第 92 春季年会，(2012. 3)，3PB-042，[6]

奥村 紀浩

- ・奥村紀浩，大西浩次，藤原勝幸：福島第一原発事故後の長野市の放射線量，長野工業高等専門学校紀要，45，(2011. 6)，1，[5]

児玉 英樹

- ・児玉英樹：高専体育教員が行う出前授業に関する実践報告，平成 23 年度 全国高専教育フォーラム教育研究活動発表概要集，(2011. 8)，343-344，[6]
- ・児玉英樹：高専体育教員が行う出前授業および地域

- 貢献, 論文集「高専教育」第 35 号, 35, (2012.3), 449-454, [4].
- ・児玉英樹: 高専バスケットの実践報告, 関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会第 1 回大会, (2012.2), 11, [6].
 - ・鈴木智之, 古屋正俊, 黒田一寿, 内山了治, 児玉英樹, 石川美久: 二高専における学生の体格・体力の比較検討, 論文集「高専教育」第 35 号, 35, (2012.3), 559-564, [4].
 - ・内山了治, 児玉英樹, 石川美久: 長野高専における体育・スポーツの状況について, 関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会第 1 回大会, (2012.2), 25, [6].
 - ・内山了治, 児玉英樹, 石川美久: 長野高専における体育・スポーツの状況について, 関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会第 1 回大会, (2012.2), 26, [6].
 - ・鈴木智之, 古屋正俊, 黒田一寿, 内山了治, 児玉英樹, 石川美久: 東京・長野高専学生の体格および体力の差異について, 関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会第 1 回大会, (2012.2), 9-10, [6].
- 林本 厚志**
- ・林本厚志: 一般化された楕円体上の無限小 CR 自己同型について, 日本数学会 2012 年度年会, (2012.3), 63-64, [6].
 - ・Hayashimoto Atsushi: One remark on CR automorphisms on generalized pseudoellipsoids, 多変数函数論京都シンポジウム, 27, 1,(2011.9), [6].
- 濱口 直樹**
- ・新井一道, 碓氷久, 金子真隆, 齋藤純一, 高遠節夫, 濱口直樹: 新基礎数学問題集, 大日本図書, (2012.2), [2].
- 平戸 良弘**
- ・Yoshihiro Hirato, Masamichi Takase: Composition of equi-dimensinal fold map, Fundamenta Mathematicae, 216, 2, (2012.3), 119-128, [1].
- 石川 美久**
- ・鈴木智之, 古屋正俊, 黒田一寿, 内山了治, 児玉英樹, 石川美久: 二高専における学生の体格・体力の比較検討, 論文集「高専教育」第 35 号, 35, (2012.3), 559-564, [4].
 - ・三宅恵介, 岡田弘隆, 石川美久, 村山晴夫, 佐藤伸一郎, 中村 勇, 斎藤 仁: 柔道の試合における防衛動作の分析的研究～体重無差別の試合を対象として～, 柔道科学研究, 16, (2011.4), 12-17, [5].
 - ・林 弘典, 小俣幸嗣, 岡田弘隆, 増地克之, 石川美久, 坂本道人, 石井孝法, 桐生習作, 横山喬之, 山崎立実: 柔道の投技評価における異見発生に関する研究 (1) - 投技評価の異見発生に関する審判法上の諸問題 -, 柔道, 82, 5, (2011.5), 102-108, [5].
 - ・林 弘典, 小俣幸嗣, 岡田弘隆, 増地克之, 石川美久, 坂本道人, 石井孝法, 桐生習作, 横山喬之, 山崎立実: 柔道の投技評価における異見発生に関する研究 (2) - 投技評価における異見発生の実態 -, 柔道, 82, 6, (2011.6), 132-138, [5].
 - ・林 弘典, 岡田弘隆, 増地克之, 石川美久, 坂本道人, 石井孝法, 桐生習作, 横山喬之, 山崎立実: 柔道の投技評価における異見発生に関する研究 (3) - 投技評価における異見発生の要因 -, 柔道, 82, 7, (2011.7), 85-91, [5].
 - ・林 弘典, 岡田弘隆, 増地克之, 石川美久, 坂本道人, 石井孝法, 桐生習作, 横山喬之, 山崎立実: 柔道の投技評価における異見発生に関する研究 (4) - 投技評価における異見発生と投技を見る方向の関係 -, 柔道, 82, 8, (2011.8), 110-116, [5].
 - ・林 弘典, 岡田弘隆, 増地克之, 石川美久, 坂本道人, 石井孝法, 桐生習作, 横山喬之, 山崎立実: 柔道の投技評価における異見発生に関する研究 (5) - 投技評価における異見発生と審判員レベルの関係 -, 柔道, 82, 9, (2011.9), 107-112, [5].
 - ・林 弘典, 岡田弘隆, 増地克之, 桐生習作, 石川美久, 坂本道人, 石井孝法, 横山喬之: 柔道の投技評価における異見発生の要因について - 競技レベルによる検討 -, 日本体育学会第 62 回大会, (2011.9), [6].
 - ・林 弘典, 岡田弘隆, 増地克之, 桐生習作, 石川美久, 坂本道人, 石井孝法, 横山喬之, 久保田浩史, 山崎立実: 柔道における審判員の異見発生について (8) -A・B・C ライセンス審判員の比較, 日本武道学会第 44 回大会, (2011.8), [6].
 - ・久保田浩史, 石川美久, 坂本道人, 林 弘典, 渡辺直勇, 渡辺涼子, 増地克之, 岡田弘隆, 村山晴夫: 柔道選手の握力の両側性機能低下について, 日本武道学会第 44 回大会, (2011.8), [6].
 - ・三宅恵介, 竹内外夫, 佐藤伸一郎, 村山晴夫, 石川美久, 横山喬之, 鮫島康太: 全日本柔道選手権大会における国際柔道連盟試合審判規定導入による影響 -2010 年大会と 2011 年大会の比較-, 日本武道学会第 44 回大会, (2011.8), [6].
 - ・内山了治, 児玉英樹, 石川美久: 長野高専における体育・スポーツの状況について, 関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会第 1 回大会, (2012.2), 25, [6].
 - ・内山了治, 児玉英樹, 石川美久: 長野高専における体育・スポーツの状況について, 関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会第 1 回大会, (2012.2), 26, [6].
 - ・鈴木智之, 古屋正俊, 黒田一寿, 内山了治, 児玉英樹, 石川美久: 東京・長野高専学生の体格および体力の差異について, 関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会第 1 回大会, (2012.2), 9-10, [6].