

各学科の研究業績等（平成25年10月～平成26年9月）

人間科学科哲学分野

[学術論文（和文・原著）]

遠藤寿一：人格の同一性と死，岩手医科大学共通教育研究年報，48：35-44（2013）

[その他（教育・研究講演等の社会活動・研究費等）]

- 1) 遠藤寿一：人は自分の未来をどこまで知るべきなのかー遺伝子検査・診断の現在ー，サイエンスアクセス講演会（（独）科学技術振興機構），2月，水沢高校。
- 2) 遠藤寿一：生命倫理の4原則と基本倫理学説，第2回倫理委員会教育セミナー，8月，岩手医大。

人間科学科文学分野

[学術論文（和文・原著）]

- 1) 平林香織：翻刻・真田幸弘遺稿和歌集：錦仁「東北地方諸藩の和歌活動と歌枕・地誌との関係を解明する新研究」，124-142（2013）
- 2) 平林香織：『好色一代男』巻八「都のすがた人形」の創作方法―「鶉の焼鳥」の表象―，岩手医科大学共通教育研究年報，48：72-84（2013）
- 3) 宇月美和，鎌滝章史，原田真理，三浦康宏，澤井高志：『最新関節リウマチ学―寛解・治癒を目指した研究と最新治療―Ⅳ，関節リウマチの検査・診断 検査 病理組織診断 軟骨・骨破壊』，日本臨床，72（増刊号3）：280-285（2014）

[国内学会発表（地方会関係・招聘講演）]

平林香織：シンポジウム―研究報告 和歌・俳諧がむすぶ人と地域―：藩主・酒井忠徳公の文芸資料の価値，7月，鶴岡致道博物館。

[その他（教育・研究講演等の社会活動・研究費等）]

- 1) 平林香織：芭蕉の旅と文学―更科紀行をよもう：矢巾町セカンドアカデミー第1回・第2回，9月，岩手医科大学。
- 2) 平林香織：日本学術振興会 学術研究助成基金助成金 基盤研究(C) 研究題目「松代・一関・南部・秋田各藩の和歌活動・俳諧活動による大名文化圏形成の新研究」研究代表者

人間科学科法学分野

[学術論文（和文・原著）]

廣瀬清英：アカデミックリテラシーにおける法学教育の実践，岩手医科大学共通教育研究年報，48：57-70（2013）

[著書]

廣瀬清英：先端的治療法と説明義務，医事法判例百選 [第2版]（甲斐克則・手嶋豊：編），有斐閣，88-89（2014）

人間科学科心理学分野

[学術論文 (和文・原著)]

- 1) 藤澤美穂, 高橋真梨子, 長瀬律子*, 畠山秀樹:被災地での臨床心理学的地域援助を实践する支援者の心理的变化に関する質的検討. 岩手医科大学共通教育研究年報, 48:45-55 (2013)
- 2) 中谷敬明*, 藤澤美穂, 土屋文彦*:大規模自然災害における県士会事務局の役割について-東日本大震災発災後の岩手県臨床心理士会事務局動態記録-. 日本臨床心理士会雑誌, 23 (1):84-85 (2014)

[国内学会発表 (全国・一般講演)]

- 1) 藤澤美穂, 佐藤正恵*, 山田幸恵*, 中谷敬明*:岩手県沿岸部の仮設住宅における臨床心理学的地域援助の有効性の検討. 第33回日本社会精神医学会, 3月, 東京.
- 2) 藤澤美穂, 針生江美*, 安部康代*, 長友(太田)敦子*, 尾子真人*, 片柳光昭*, 高橋(板橋)文絵*, 田中雄大*:災害と、いれものとしてのグループ-いま、そこに流れるもの-. 日本集団精神療法学会第31回大会, 3月, 東京.

[その他 (教育・研究講演等の社会活動・研究費等)]

- 1) 藤澤美穂:こころ穏やかに過ごすヒントを考えよう. 矢巾町セカンドアカデミー 2013 in 岩手医大, 10月, 岩手医科大学.
- 2) 藤澤美穂:2013年度箱庭制作実習研修会(北海道・東北地区)制作実習講師.(社団)日本箱庭療法学会主催, 3月, 滝沢市.
- 3) 藤澤美穂:メンタルヘルスとストレスマネジメント. 平成25年度健康づくりのための運動指導者講習会(岩手県保健福祉部), 3月, 盛岡市.
- 4) 藤澤美穂:日本学術振興会 科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)若手研究(B)研究題目「災害中長期における支援者のレジリエンスと外傷性成長に関する研究」研究代表者
- 5) 岩手県臨床心理士会(東日本大震災支援プロジェクトチーム統括:佐藤正恵*, 藤澤美穂):東日本大震災に関する支援活動報告書(平成25年4月~平成26年3月), (2014)
- 6) 藤澤美穂:メンタルリラクセーション. 平成26年度岩手県立不來方高等学校体育学系スポーツ医・科学特別講座, 7月, 不來方高等学校.

人間科学科体育学分野

[学術論文 (和文・原著)]

小山 薫, 作山正美, 本多好郎, 高橋一男:高校体育学系生徒における競技別体格・体力の検討. 岩手医科大学共通教育研究年報, 48:27-34 (2013)

[その他 (教育・研究講演等の社会活動・研究費等)]

- 1) 小山 薫:楽しい健康運動をやってみよう. 矢巾町セカンドアカデミー 2013 in 岩手医大, 10月, 岩手医科大学.
- 2) 小山 薫:自分を知るためのワークショップ. 平成25年度スポーツ医・科学サポートデータ活用・ワークショップ事業, 2月, 盛岡.
- 3) 小山 薫:体力測定, いわてスーパーキッズ発掘・育成事業.(公財)岩手県体育協会, 3月, 8月, 岩手医科大学.
- 4) 小山 薫:医科学測定, 平成26年度スポーツ医・科学サポートデータ活用・ワークショップ事業, 6月, 盛岡.
- 5) 小山 薫:平成26年度岩手県立不來方高等学校体育学系スポーツ医・科学特別講座, 6月, 7月, 岩手医科大学, 不來方高等学校.
- 6) 小山 薫:SKで何を学ぶか~伝えておきたいこと~, いわてスーパーキッズ発掘・育成事業保護者プログラ

ム、(公財)岩手県体育協会、7月、盛岡。

- 7) 小山 薫: 東日本大震災における学校体育と生涯スポーツの現状と展望。日本体育学会第65回大会組織委員会共催企画国際シンポジウム講演コーディネーター、8月、盛岡。

外国語学科英語分野

[学術論文 (英文・原著)]

- 1) Hobbs, J., Masuda, T., & Aizawa, J.: Skills Lab English: An English-only approach to medical education. *Journal of Medical English Education* 13 (1), 24–29. (2014)
- 2) Hobbs, J., & Kudo, Y.: EMP at work: Iwate Medical University School of Medicine. *Journal of Medical English Education* 13 (1) 31–34. (2014)
- 3) Ono, Michiko: Thoreau's Prose in His Later Years. *ヘンリー・ソロー研究論集* 40, 21–30. (2014)

[学術論文 (和文・その他)]

浅田千枝子、竹野一雄編『C.S. ルイスの贈り物』、『日本キリスト教文学研究』学会論集 31: 113–115. (2014)

[国際学会発表 (一般講演)]

- 1) Hobbs, J.: Teaching practical medical skills through English. JALT2013. Kobe.
- 2) Ono, Michiko: Thoreau's Views on Music. The Thoreau Society 2014 Annual Gathering. Concord, Massachusetts, USA.

[国内学会発表 (地方会関係・一般講演)]

Hobbs, J.: Skills Lab English: Collaborative experiments in teaching medical skills through English. Michinoku English Education Summit. Hachinohe.

情報科学科数学分野

[学術論文 (和文・原著)]

江尻正一、飯田安保: 岩手医科大学におけるリメディアル数学教育の現状と課題。岩手医科大学共通教育研究年報、48: 17–26 (2013)

[国際学会発表 (一般講演)]

*Sasaki, T., *Koda, K., *Fujimoto, Y., Ejiri, S., *Suzuki, T., *Kobayashi, Y.: X-ray Residual Stress Analysis of Stainless Steel Using $\cos \alpha$ Method. THERMEC'2013. Dec. Las Vegas.

[国内学会発表 (全国・一般講演)]

- 1) 江尻正一、大場宏明、佐々木敏彦: 2 D 法による X 線応力解析の検討。第48回 X 線材料強度に関するシンポジウム、7月、大阪。
- 2) 飯田安保、春日一浩: 関数空間 M_p ($p \geq 1$) における乗法的等長写像について。関数環研究集会、9月、東京。

物理学科

[学術論文 (英文・原著)]

- 1) Sato, E., Oda, Y., Sagae, M., Kodama, H., Hagiwara, O., Matsukiyo, H., Osawa, A., Enomoto, T., Watanabe, M., Kusachi, S.: Pulsed X-ray detection using a direct-conversion ceramic-substrate silicon diode. *Ann Rep Iwate Med Univ Center Lib Arts Sci* 48, 1–7. (2013)
- 2) Yamaguchi, S., Sato, E., Oda, Y., Nakamura, R., Oikawa, H., Yabuuchi, T., Ariga, H., Ehara, S.: Zero-dark-counting high-speed X-ray photon detection using a cerium-doped yttrium aluminum perovskite crystal and a small photomultiplier tube and its application to gadolinium imaging. *Jpn J Appl Phys* 53, 040304–1–4. (2014)
- 3) Kami, S., Sato, E., Kogita, H., Numahata, W., Hamaya, T., Nihei, S., Arakawa, Y., Oda, Y., Kodama, H., Hagiwara, O., Matsukiyo, H., Osawa, A., Enomoto, T., Watanabe, M., Kusachi, S., Sato, S., Ogawa, A.: Zero-dark-counting X-ray photon detection using a YAP (Ce)-MPPC detector and its application to computed tomography using gadolinium contrast media. *Rad Phys Chem* 100, 1–7. (2014)
- 4) Arakawa, Y., Sato, E., Kogita, H., Hamaya, T., Nihei, S., Numahata, W., Kami, S., Oda, Y., Hagiwara, O., Matsukiyo, H., Osawa, A., Enomoto, T., Watanabe, M., Kusachi, S., Sato, S., Ogawa, A.: Investigation of X-ray photon-counting using ceramic-substrate silicon diode and its application to gadolinium imaging. *Jpn J Appl Phys* 53, 072201–1–5. (2014)
- 5) Shimamura, A., Sato, E., Shikanai, S., Kitakami, K., Nakaya, I., Nishikawa, W., Sato, Y., Yamaguchi, S., Oda, Y., Hagiwara, O., Matsukiyo, H., Enomoto, T., Watanabe, M., Kusachi, S., Ehara, S.: Image-quality improvement in pileup-less cadmium-telluride X-ray computed tomography using a frequency-voltage converter and its application to iodine imaging. *Med Imag Inform Sci* 31, 35–40. (2014)
- 6) Hagiwara, O., Sato, E., Watanabe, M., Sato, Y., Oda, Y., Matsukiyo, H., Osawa, A., Enomoto, T., Kusachi, S., Ehara, S.: Investigation of dual-energy X-ray photon counting using a cadmium telluride detector and two comparators and its application to photon-count energy subtraction. *Jpn J Appl Phys* 53, 102202–1–6. (2014)
- 7) Nihei, S., Sato, E., Hamaya, T., Numahata, W., Kogita, H., Kami, S., Arakawa, Y., Oda, Y., Hagiwara, O., Matsukiyo, H., Osawa, A., Enomoto, T., Watanabe, M., Kusachi, S.: Construction of an X-ray detecting module and its application to relative-sensitivity measurement using a silicon PIN diode in conjunction with short-decay-time scintillators. *Nucl Instrum Meth A* 767, 193–198. (2014)

[学術論文 (英文・その他)]

- 1) Sato, E., Oda, Y., Kodama, H., Hagiwara, O., Matsukiyo, H., Osawa, A., Enomoto, T., Watanabe, M., Kusachi, S., Sato, S., Ogawa, A.: Dark-count-less X-ray photon counting using an LSO-MPPC detector and its application to computed tomography. *SPIE* 8853, 885302–1–5. (2013)
- 2) Kodama, H., Sato, E., Sagae, M., Hagiwara, O., Matsukiyo, H., Osawa, A., Enomoto, T., Watanabe, M., Kusachi, S., Sato, S., Ogawa, A.: Investigation of X-ray photon counting using a silicon-PIN diode and its application to energy-dispersive computed tomography. *SPIE* 8853, 885304–1–5. (2013)
- 3) Watanabe, M., Sato, E., Kodama, H., Hagiwara, O., Matsukiyo, H., Osawa, A., Enomoto, T., Watanabe, M., Kusachi, S., Sato, S., Ogawa, A.: Characteristics of a ceramic-substrate X-ray diode and its application to computed tomography. *SPIE* 8853, 885305–1–5. (2013)

[学術論文 (和文・原著)]

- 1) 小松 真: 電極間の静電容量と放電経路が低誘電率の水中火花放電に与える影響. 共通教育研究年報. 48: 9–15. (2013)
- 2) 佐藤英一, 寒河江康朗, 小田泰行: 簡単なフラッシュ X 線装置の作製と応用. 実験力学. 14: 59–63. (2014)

[国際学会発表 (一般講演)]

- 1) Yamaguchi, S., Sato, E., Oda, Y., Nakamura, R., Oikawa, H., Yabuuchi, T., Ariga, H., Ehara, S.: Dark-less high-speed X-ray energy dispersing using a compact YAP(Ce)-photomultiplier detector its application to gadolinium

imaging. 13th Asia-Oceania Congress of Medical Physics. Dec. Singapore.

- 2) Sato, Y., Sato, E., Oda, Y., Ehara, S.: Investigation of a high-count-rate energy-dispersive X-ray computed tomography system using a cadmium telluride detector. 13th Asia-Oceania Congress of Medical Physics. Dec. Singapore.
- 3) Sato, E., Oda, Y., Kodama, H., Hagiwara, O., Watanabe, M.: Investigation of dark-count-less LSO-MPPC detector and its application to photon counting X-ray computed tomography. 13th Asia-Oceania Congress of Medical Physics. Dec. Singapore.
- 4) Sato, E., Sagae, M., Kodama, H., Hagiwara, O., Watanabe, M.: Investigation of X-ray photon-counting using a ceramic-substrate silicon diode and its application to computed tomography. 13th Asia-Oceania Congress of Medical Physics. Dec. Singapore.
- 5) Yamaguchi, S., Sato, E., Oda, Y., Nakamura, R., Oikawa, H., Yabuuchi, T., Ariga, H., Ehara, S.: Low-dark-counting high-speed X-ray photon detection using an LSO crystal and a small photomultiplier tube. SPIE Optics+Photonics. Aug. San Diego.
- 6) Sato, E., Oda, Y., Yamaguchi, S., Hagiwara, O., Matsukiyo, H., Osawa, A., Enomoto, T., Watanabe, M., Kusachi, S.: Dual-energy computed tomography system using a high-speed photon counter. SPIE Optics+Photonics. Aug. San Diego.

[国内学会発表 (全国・一般講演)]

- 1) 萩原令彦, 佐藤英一, 小田泰行, 寒河江康朗, 児玉肇, 渡邊 学: High-speed X-ray photon counting using a 100 MHz silicon-PIN X-ray diode and its application to CT for iodine imaging. 高速度イメージングとフォトニクスに関する総合シンポジウム2013. 10月. 室蘭.
- 2) 渡邊 学, 佐藤英一, 小田泰行, 寒河江康朗, 児玉 肇, 萩原令彦: X-ray photon counting using a ceramic-substrate silicon X-ray diode and its application to CT. 高速度イメージングとフォトニクスに関する総合シンポジウム2013. 10月. 室蘭.
- 3) 佐藤英一, 小田泰行, 寒河江康朗, 児玉肇, 萩原令彦, 渡邊 学: Dark-count less X-ray photon counting using an LSO-MPPC detector and its application to computed tomography. 高速度イメージングとフォトニクスに関する総合シンポジウム2013. 10月. 室蘭.
- 4) 佐藤英一, 小田泰行, 寒河江康朗, 児玉肇, 萩原令彦, 渡邊 学: Recent plasma flash X-ray imaging. 高速度イメージングとフォトニクスに関する総合シンポジウム2013. 10月. 室蘭.
- 5) 小松 真: 水中火花放電の機械的効果を支配する一要因. 平成26年度電気学会全国大会. 3月. 愛媛.
- 6) 小田泰行, 佐藤英一, 佐藤公悦, 江原 茂: Si-PIN-XDとF-Vコンバーターを用いたデュアルエネルギー弁別X線CTの研究. 第107回日本医学物理学会学術大会. 4月. 横浜.
- 7) 佐藤裕一, 佐藤英一, 小田泰行, 佐藤公悦, 江原 茂: CdTe検出器とF-Vコンバーターを用いたエネルギー弁別X線CTの研究. 第107回日本医学物理学会学術大会. 4月. 横浜.
- 8) 寒河江康朗, 佐藤英一, 小田泰行, 江原 茂, 佐藤公悦: シリコンX線ダイオードを使った線量計モジュールの開発と高感度CTへの応用. 第107回日本医学物理学会学術大会. 4月. 横浜.
- 9) Yamaguchi, S., Sato, E., Oda, Y., Nakamura, R., Oikawa, H., Yabuuchi, T., Ariga, H., Ehara, S.: Dark-less high-speed X-ray energy dispersing using a compact YAP(Ce)-photomultiplier detector its application to gadolinium imaging (英語講演). 第107回日本医学物理学会学術大会. 4月. 横浜.
- 10) 佐藤英一, 小田泰行, 寒河江康朗, 佐藤裕一, 江原 茂, 佐藤公悦: YAP (Ce)-MPPCスペクトロメーターの開発とフォトンカウンティングX線CTへの応用. 第107回日本医学物理学会学術大会. 4月. 横浜.
- 11) 佐藤英一, 小田泰行, 寒河江康朗, 山口哲, 江原 茂, 佐藤公悦: ダブルシリコンX線ダイオードを使ったデュアルエネルギーCTの研究. 第107回日本医学物理学会学術大会. 4月. 横浜.

[国内学会発表 (地方会関係・一般講演)]

- 1) 佐藤英一, 小田泰行, 寒河江康朗, 児玉 肇, 萩原令彦, 渡邊 学: LSO-MPPC検出器を用いた高速X線フォトンカウンティングとCTへの応用. 日本生体医工学会東北支部大会. 11月. 山形.
- 2) 佐藤英一, 小田泰行, 寒河江康朗, 児玉 肇, 萩原令彦, 渡邊 学: 100MHzシリコンPINダイオードを用いた高速X線フォトンカウンティングとエネルギー弁別CTへの応用. 日本生体医工学会東北支部大会. 11

月, 山形.

- 3) 寒河江康朗, 佐藤英一, 小田泰行, 児玉 肇, 萩原令彦, 渡邊 学: 直接変換シリコン X 線ダイオードを用いた高感度 X 線 CT. 日本生体医工学会東北支部大会, 11月, 山形.

化学科

[国際学会発表 (一般講演)]

Kurosawa, C., Higashio, H., Satoh, Y., Kurosaka, D., Saino, T.: α 1-adenergetic receptors regulate mucin secretion of acinar cells in rat lacrimal gland. 18th International Microscope Congress. Sep. Prague, Czech Republic.

[国内学会発表 (全国・一般講演)]

- 1) 東尾浩典, 佐藤洋一: 低分子量 GTPase Rab37によるマスト細胞脱顆粒の制御. 第36回日本分子生物学会年会, 12月, 神戸.
- 2) *小林 幹, *内田武史, *阿部友美, *新田久男, 東尾浩典, *上杉祥太, *木村賢一: 琥珀に含まれる生物活性物質の抗アレルギー作用. 日本農芸化学会2014年度大会, 3月, 東京.
- 3) 木村眞吾, 原田美里, 藤田 (岩淵) 玲子, 弘瀬雅教, 久保川 学: イブジラストによるラット心房筋 GIRK チャンネルと迷走神経刺激で誘起した心房細動への抑制効果. 第91回日本生理学会大会, 3月, 鹿児島.
- 4) 東尾浩典, 齋野朝幸, 佐藤洋一: マスト細胞の脱顆粒における低分子量 GTPase Rab37の役割. 第66回日本細胞生物学会大会, 6月, 奈良.

[国内学会発表 (地方会関係・一般講演)]

- 1) 藤田 (岩淵) 玲子, 木村眞吾, 原田美里, *松本光比古, 久保川 学: アデノシン受容体応答に対するインスリン作用の検討. 第45回東北生理談話会, 10月, 仙台.
- 2) 黒澤千花, 齋野朝幸, 東尾浩典, 佐藤洋一, 黒坂大二郎: ノルアドレナリンは α 1 受容体を介して涙腺腺房細胞からムチン分泌を促す. 第60回日本解剖学会東北・北海道連合支部学術集会, 9月, 福島.

[その他 (教育・研究講演等の社会活動・研究費等)]

- 1) 東尾浩典: 日本学術振興会 学術研究助成基金助成金 基盤研究(C) 研究題目「肥満細胞脱顆粒過程のイメージングと遺伝子機能解析への応用」研究代表者
- 2) 吉田 潤: 平成26年 圭陵会学術振興会 共同研究助成 研究題目「セリ科植物由来ポリアセチレン化合物の糖代謝改善作用の機構解明」研究代表者 (共同研究者 西谷直之, 岩淵玲子)

生物学科

[学術論文 (英文・原著)]

*Kasahara, S., *Yamaguchi, Y., Mikami, O. K., & *Ueda, K. Conspecific egg removal behaviour in Eurasian Tree Sparrow *Passer montanus*. *Ardea* 102: 47–52. (2014)

[学術論文 (和文・原著)]

- 1) 三枝 聖, 松政正俊, 三上 修, *藤田さちこ, *高宮正隆, *出羽厚二, *青木康博: 腐敗ガスが晩秋期のブタ屍の腐敗分解過程と死体昆虫相に与える影響. 法医学の実際と研究, 56: 67–70. (2013)
- 2) 三上 修, *菅原卓也, *松井 晋, *加藤貴大, *森本 元, *笠原里恵, *上田恵介: スズメによる電柱への営巣: 地域および環境間の比較. 日本鳥学会誌, 63: 3–13. (2014)

【学術論文（和文・その他）】

松政正俊：大地震・大津波から3年～三陸の渚と干潟：これまでとこれから。ラムネットJニュースレター。15：1（2014）

【著書】

三上 修：スズメ 一つかず・はなれず・二千年― 岩波書店。124（2013）

【国際学会発表（招待講演）】

*Sera, K., *Goto, S., *Takahashi, C., *Saitoh, Y., *Kinoshita, K. and Matsumasa, M.: Quantitative analysis of small bio-samples of nearly 1 μ g. The 8th International Symposium on Bio-PIXE, Bled, Slovenia.

【国際学会発表（一般講演）】

- 1) Saigusa, K., Matsumasa, M., Mikami, O., *Fujita, S., *Takamiya, M., *Dewa, K. and *Aoki, Y.: Decreasing sarcophagous insect fauna in midsummer and fleshfly as candidate for the first colonizer. 9th International Symposium on Advances in Legal Medicine. June. Fukuoka.
- 2) *Kato, T., *Matsui, S., *Kasahara, S., *Hashima, S., Mikami, O. K., *Ueda, K.: Breeding density decreases hatching success and unhatched eggs are male-biased in Eurasian Tree Sparrows. 26th International Ornithological Congress. Aug. Tokyo, Japan.
- 3) Mikami, O. K. and *Mikami, K.: Shinto shrines and Buddhist temples provide different habitats for birds living in Japanese cities. 26th International Ornithological Congress. Aug. Tokyo, Japan.
- 4) *Kasahara, S., *Matsui, S., *Kato, T., Mikami, O. K., *Morimoto, G. *Yamaguchi, Y. and *Ueda, K.: Comparison of breeding parameters in Eurasian Tree Sparrow between urban and rural areas. 26th International Ornithological Congress. Aug. Tokyo, Japan.
- 5) Mikami, O. K. and *Taguchi, F.: Discussing the causes of the population declines of Eurasian Tree Sparrows in Japan and House Sparrows in Europe. 26th International Ornithological Congress. Aug. Tokyo, Japan.

【国内学会発表（招聘講演等）】

松政正俊：底生生物相の変化からみた津波影響。日本生態学会第61回大会自由集会「広域調査から見えた海岸植生への津波の影響と回復」。3月。広島。

【国内学会発表（全国・一般講演）】

- 1) *木下今日子, 松政正俊：東日本大震災でできた新しい潮間帯・岩手県広田湾小友浦における底生生物相。第61回日本生態学会大会。3月。広島。
- 2) *木下今日子, *關 明日香, 松政正俊, *竹原明秀：岩手県織笠川河口域における外来種サキグロタマツメタの分布。平成26年度東北マリンサイエンス拠点事業（海洋生態系の調査研究）全体会議。5月。仙台。

【その他（教育・研究講演等の社会活動・研究費等）】

- 1) 松政正俊：岩手生態学ネットワーク（代表：松政正俊）市民講座・人と自然と生態学第10回「田んぼと周りの生き物たち」（共催：日本生態学会東北地区会）。12月。盛岡市。
- 2) 松政正俊：基調講演「三陸の渚と河口：豊かな生態系はどこまで回復したか」。ふるさとの環境見守り事業委託団体意見交換会 ～大津波以後の水辺環境の回復と子どもへの環境学習の視点～（岩手県沿岸広域振興局）。1月。宮古市。
- 3) *貴志太樹木, *大村敏昭, 松政正俊：広田湾における天然採苗試験。広田湾米崎・小友マガキ天然採苗試験報告会。3月。陸前高田市。
- 4) 松政正俊：三陸の干潟：特に小友浦の特徴とこれから。広田湾米崎・小友マガキ天然採苗試験報告会。3月。陸前高田市。

- 5) 松政正俊：岩手生態学ネットワーク（代表：松政正俊）市民講座・人と自然と生態学第11回「東北の動物たちのうつりかわり」（共催：日本生態学会東北地区会）、4月、盛岡市。
- 6) 松政正俊ほか：平成25年度マガキ天然採苗試験結果について、宮古湾マガキ天然採苗試験報告／平成26年度調査計画検討会、6月、宮古市。
- 7) 松政正俊：岩手県沿岸における調査研究について、アースウォッチ、7月、宮古市。
- 8) 松政正俊：平成26年度岩手県高等学校文化連盟自然科学専門部セミナーサポート事業「東北の自然環境を探る」企画・実施担当、8月、盛岡市。
- 9) 松政正俊：環境省自然環境局多様性センター 平成25年度 東北地方太平洋沿岸地域生態系監視調査・干潟調査サイト代表者（調査報告書：平成26年3月）。
- 10) 松政正俊：高田地区海岸養浜技術検討委員会（岩手県沿岸広域振興局）委員。