

いしぐろ しげる

石 黒 茂 リハビリテーション学科作業療法学専攻 教授
専攻科リハビリテーション科学専攻 教授

学位 修士（教育学）
学士（教育学）

職歴

1976.4 愛知県立瑞陵高等学校教諭
1979.4 愛知県立南陽高等学校教諭
1985.4 愛知県立明和高等学校教諭
1997.4 愛知県教育センター経営方法研究室研究指導主事
2000.4 愛知県総合教育センター経営研究室研究指導主事
.5 愛知県教育委員会高等学校教育課指導主事を兼ねる
2002.4 愛知県立鳴海高等学校教頭
2007.4 愛知県立杏和高等学校校長
2011.4 愛知県立熱田高等学校校長
2014.4 愛知医療学院短期大学リハビリテーション学科作業療法学専攻 教授
専攻科リハビリテーション科学専攻 教授

主な著書（研究刊行物を含む）

- ・『すぐ役立つ教師実験』（分担執筆）愛知県理科教育研究会生物研究委員会 1987
- ・『すぐ役立つ教師実験』（分担執筆）愛知県理科教育研究会生物研究委員会 1991
- ・『新修名古屋市史 第8巻 自然編』（分担執筆）名古屋市 1997
- ・『「総合的な学習の時間」資料集－高等学校・特殊教育諸学校－』（分担執筆）愛知県総合教育センター 2001
- ・『愛知県における児童生徒の実態に関する基礎的研究』（共同執筆）愛知県総合教育センター 2001
- ・『平成15年度県立学校教員研修の手引き 豊かな人間性をはぐくむ体験活動を目指して』（分担執筆）愛知県教育委員会 2003
- ・『新修名古屋市史 資料編 自然』（分担執筆）名古屋市 2008
- ・『もっと心を－高校教師49人の提言－』（分担執筆）クイック社 2008
- ・『人を植うるに如くは莫し－次なる世代へのメッセージ－』（分担執筆）教育方法研究会 2011

主な論文

- ・Hitoshi HASEGAWA, Haruo TANAKA, Kiyoshi NONOYAMA, Shigeru ISHIGURO (1978) Studies on the Fatty Acids Composition of Yolk Lipids in the Egg. 2. Variation of Fatty Acid Composition in the course of Frog Egg Development. The Bull. Aichi Univ. Educ. 27: 139-145

- Hitoshi HASEGAWA, Haruo TANAKA, Shigeru ISHIGURO, Reiko HASEGAWA (1980) The effects of Halothane Gas on the Quail Embryo. The Bull. Aichi Univ. Educ. 29:95-102
- Hitoshi HASEGAWA, Haruo TANAKA, Shigeru ISHIGURO, Kiyoshi NONOYAMA (1981) The uptake of ¹⁴C-glycine to Bufo vulgaris formosus Larva at Metamorphosis. The Bull. Aichi Univ. Educ. 30:135-139
- 西マレーシア地域における地鶏について, 1978. 4, 遺伝 32 巻 4 号 : p. 108~109
- 理科 I (生物分野)、選択生物についての調査結果報告, 1983. 2, 愛知県理科教育研究会高校部会研究集録 No.20 : p. 55~58
- 植物組織培養について, 1983. 3, 昭和 57 年度愛知県教育センター県立学校長研修報告書 : p. 274~299
- 生徒の生物に対する関心度・認識度調査についての一考察, 1983. 12, 愛知県立南陽高校研究紀要 第 5 集 : p. 54~61
- タンポポを利用した生態実習の試み, 1983. 12, 愛知県立南陽高校研究紀要 第 5 集 : p. 110~122
- 高校生の生活と文化, 1986. 3, 昭和 60 年度日本教育会愛知県支部研究集録 : p. 1~6
- 都会地における生態学習, 1987. 6, 遺伝 41 巻 6 号 : p. 66~69
- 教頭の年齢構成等について, 2006. 3, 愛知県立学校教頭会平成 17 年度研究収録 : P. 32~36
- 教頭の健康に関する調査, 2006. 3, 愛知県立学校教頭会平成 17 年度研究収録 : P. 37~41
- P T A と協力して行う教育活動ー1 年進路学習「一粒の種蒔き」ー, 2007. 9, 愛知県立学校教頭会 教育研究 No. 563
- 総合学科におけるキャリア教育の推進ー外部人材の活用と系統的・組織的なキャリア教育の実践ー, 2011. 8, 日本教育 第 403 号 : P. 6~9
- 発達資産が大学生・高校生に与える影響についてーアンケート案の作成と予備調査の実施結果からー, 2015. 3, 愛知医療学院短期大学紀要 第 6 号 : P. 64~72
- 科学的知識および認識の獲得についてー医療系短大生の科学的知識の認識度調査からー, 2015. 8, 日本理科教育学会全国大会論文集 第 13 号 : P. 178
- 短期大学新入学生の理科・生物の学習履歴および科学的知識・認識の獲得状況について, 2016. 3, 愛知医療学院短期大学紀要 第 7 号 : P. 18~28
- 生命に関する知識および認識の獲得状況ー大学・高校新入学生へのアンケート調査からー, 2016. 8, 日本理科教育学会全国大会論文集 第 14 号 : P. 295
- 高校・大学新入学生の生命に関する知識および認識の獲得状況について, 2017. 3, 愛知医療学院短期大学紀要 第 8 号 : P. 7~14
- 生命について科学的に考えさせる授業の実践, 2018. 3, 愛知医療短期大学紀要 第 9 号 : P. 66~74
- 生命について科学的に考えさせる授業の実践 (2)ーポートフォリオシートを用いた授業の効果ー, 2019. 3, 愛知医療学院短期大学紀要 第 10 号 : P. 34~43
- 医療系短期大学の入学前教育で学ぶべき学習内容の検討, 2020. 3, 愛知医療学院短期大学紀要 第 11 号 : P. 3~12