

## 一般科学研究発表題目一覧

雑誌名	長野工業高等専門学校紀要
巻	55
ページ	3-6
発行年	2021-06-30
URL	<a href="http://id.nii.ac.jp/1051/00001109/">http://id.nii.ac.jp/1051/00001109/</a>



## 一般科研究発表題目一覧

### 久保田 和男

- ・久保田和男：金朝自京會寧府至中都大興府的遷都及其都城空間的變化，史料与場域（共著，上海人民出版社）(21.2), [1].
- ・久保田和男：徽宗時代の転換点をめぐって—『清明上河図』と『千里江山図』2020年9月12日第229回宋代史談話会。[6].

### 小池 博明

- ・小池博明：歌末形式から見た初期百首の表現の特徴——好忠・順・恵慶・重之——，和歌文学会 東京1月例会，(2021, 1), [6].
- ・小池博明，半沢幹一：稗論大江千里集（六），長野工業高等専門学校紀要，54 (2020. 6), 1-13, [5].
- ・半沢幹一，小池博明：稗論大江千里集（七），共立女子大学文芸学部紀要，67(2021.2), 1-24, [5].

### 板屋 智之

- ・三澤大貴，森山暁敏，徳永直哉，西澤友祐，押田京一，村田雅彦，板屋智之，滝沢善洋：電解紡糸法によるナノファイバーの創製と負極材料への応用，第47回炭素材料学会年会，(2020.12), [6].
- ・押田京一，藤澤拓実，滝沢善洋，板屋智之，畑俊充：特異な形状のナノカーボンの生成，第422回京都大学生存圏シンポジウム 令和2年度木質材料実験棟共同利用発表会，(2021.3), [6].

### 濱口 直樹

- ・濱口直樹，高遠節夫：数学教育における図形教材の提示方法，日本科学教育学会年会論文集 44, (2020. 8), pp. 203-204, [6].
- ・高遠節夫，濱口直樹：Web利用の理数教育に役立つ数式送受システムの開発，RIMS 共同研究「数学ソフトウェアとその効果的教育利用に関する研究」，(2020.11), [6].
- ・濱口直樹，高遠節夫：空間図形に関する動的教材の作成，第3回数学教育セミナー「TeXによる教材作成」，(2021.3), [6].

### 児玉 英樹

- ・小川裕樹，内山了治，児玉英樹：コロナ禍における体育授業の実践 - オンライン授業の実践報告 - ，

第9回関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会，pp10, (2021.3), [6].

- ・内山了治，児玉英樹，小川裕樹：スキー・スノーボード実習報告(3)-平成22年度～令和元年度-，長野工業高等専門学校紀要第54号，pp2-4, (2020.6), [5].
- ・小川裕樹，児玉英樹，内山了治，唐木田礼菜：高専1,2年における男女別習体育授業の有効性の検証-女子学生へのアンケート調査から-，長野工業高等専門学校紀要第54号，pp2-5, (2020.6), [5].

### 高桑 潤

- ・Ticket to English 1・2・3 (共著，東京法令出版)，(2021. 4), [2].
- ・英語パーソナルノート1年前期，2年前期，3年前期(共著，東京法令出版)，(2021. 4), [2].

### 小宮山 真美子

- ・Mamiko KOMIYAMA：学位論文 *Retold Narratives in America: The Voice of Reclaiming Mourning for the Dead*. 2021年3月，博士(文学) [7].
- ・小宮山真美子：書評 Lloyd Pratt 著，*Archives of American Time: Literature and Modernity in the Nineteenth Century*. 日本ナサニエル・ホーソーン協会『フォーラム』No. 26, (2021, 3), pp. 27-34. [5].

### 柳沼 晋

- ・柳沼晋：アモルファス合金ナノ構造体のイオン液体への分散化と表面制御，科研費成果報告書，<https://kaken.nii.ac.jp/ja/file/KAKENHI-PROJ-CT-16K21573/16K21573seika.pdf>, [7].

### 赤瀬 正樹

- ・赤瀬正樹：英語コミュニケーションにおける語用論的指導の重要性—グライスの協調の原理を応用して，全国高等専門学校英語教育学会研究論集第40号，(2021.3), pp. 1-10, [1].
- ・上西幸治，浅井智雄，赤瀬正樹：日本の中学校英語教科書—助動詞に焦点を当てて—，日本語教育 ICT 学会研究紀要第8号，(2021.3), pp. 1-11, [1].
- ・赤瀬正樹：【高校人国記】安芸府中高校（広島県府

中町) <4> 海外目指して国際感覚養う：ディベート大会で討論「研究者としての基盤」, 中国新聞 SELECT 第 1642 号, (2020.10), pp. 5, [3].

#### 小川 裕樹

- ・小川裕樹, 内山了治, 児玉英樹: コロナ禍における体育授業の実践 - オンライン授業の実践報告 -, 第 9 回関東信越地区高等専門学校体育・スポーツ研究会, pp10, (2021.3), [6].
- ・小川裕樹, 岩田靖, 有賀功太郎: 小学校体育における持久走の教材づくりとその実践的検討-「あなたにタッチ持久走」の分析-, 長野体育学研究第 27 号, pp1-13, (2021.3), [6].
- ・内山了治, 児玉英樹, 小川裕樹: スキー・スノーボード実習報告(3)-平成 22 年度~令和元年度-, 長野工業高等専門学校紀要第 54 号, pp2-4, (2020.6), [5].
- ・小川裕樹, 児玉英樹, 内山了治, 唐木田礼菜: 高専 1,2 年における男女別習体育授業の有効性の検証-女子学生へのアンケート調査から-, 長野工業高等専門学校紀要第 54 号, pp2-5, (2020.6), [5].

#### 滝沢 善洋

- ・Rodolfo Cruz-Silva, Kazuo Izu, Jun Maeda, Shigeru Saito, Aaron Morelos-Gomez, Celia Aguilar, Yoshihiro Takizawa, Ayaka Yamanaka, Syogo Tejima, Kazunori Fujisawa, Kenji Takeuchi, Takuya Hayashi, Toru Noguchi, Akira Isogai, Morinobu Endo: Nanocomposite desalination membranes made of aromatic

polyamide with cellulose nanofibers: synthesis, performance, and water diffusion study, *Nanoscale*, 12(38) (2020.10) 19628-19637 [1].

- ・三澤大貴, 森山暁敏, 徳永直哉, 西澤友祐, 押田京一, 村田雅彦, 板屋智之, 滝沢善洋: 電解紡糸法によるナノファイバーの創製と負極材料への応用. 第 47 回炭素材料学会年会, オンライン開催, 1G04, (2020.12) [6].
- ・押田京一, 藤澤拓実, 滝沢善洋, 板屋智之, 畑俊充: 特異な形状のナノカーボンの生成, 第 423 回生存圏シンポジウム, 令和 2 年度木質材料実験棟共同利用研究発表会, オンライン開催, R2-WM-06, 京大大学生存圏研究所, pp. 33-36 (京都大学), (2021. 3) [6].

#### 牧 千夏

- ・牧千夏: 文壇を横目でにらむ 宮沢賢治の農民芸術論と農民文学論争, 『長野工業高等専門学校紀要』, 54 (2020.5), pp.1-8, [5].

#### 嶋崎 太一

- ・嶋崎太一: カント『遺稿』「エーテル演繹」における経験理論, カント研究会第 336 回例会 (2020.10) [6].
- ・嶋崎太一: カント『遺稿』における *philosophia naturalis* と *scientia naturalis* について, *HABITUS* 25 (2021.3), pp. 34-50 [1].