

磁性金属を内包するメソポーラスシリカ薄膜のバイアス電場の効果, 第 40 回日本磁気学会学術講演会, 2016.

酒井隆希, 榮岩哲二, EASA 法で作成したメソポーラスシリカ薄膜のマクロな構造, 平成 28 年度電子情報通信学会信越支部大会, 2016.

木村貴俊, 榮岩哲二, キュービック型メソポーラスシリカ下地膜への磁性金属の充填の検討, 平成 29 年電子情報通信学会信越支部大会, 2017.

佐藤健裕, 榮岩哲二, 六方晶メソポーラスシリカへの Co 充填の検討, 平成 29 年電子情報通信学会信越支部大会, 2017.

6. 研究組織

(1) 研究代表者

榮岩 哲二 (HAEIWA, Tetsuji)

信州大学・学術研究院工学系・准教授

研究者番号: 60175528