

2021年電気化学会北陸支部春季大会(福井) プログラム

主催：電気化学会北陸支部

日 時：5月28日(金) 11:00～14:10

場 所：オンライン (Zoom)

形 式：口頭発表

講 演：招待講演 (30分+5分) および 一般発表 (12分+3分)

開会の辞 11:00-11:05

電気化学北陸支部 支部長 鈴木正康

研究講演会

招待講演

(座長 米沢 晋)

【招待講演1】 11:05-11:40

I-01 ナトリウムおよびカリウムインサージョン材料の電気化学と蓄電応用
東京理科大 駒場 慎一

【招待講演2】 11:40-12:15

I-02 燃料電池・水素技術の現状と産総研での取り組み
産総研関西 五百蔵 勉

昼休み 12:15-13:10

【一般発表1,2】 13:10-13:40

(座長 金 在虎)

O-01 多段階パルス電解によるシロロジチオフェンの高分子量化とその電気化学的特性の評価 (金沢大) ○山口孝浩, 米田真由, 金子湧貴, 本田光典, 中野正浩

O-02 ナノ突起構造体を有する電極の作製および有機デバイスの導電特性に与える影響 (長岡技術科学大学) 馮俊豪, ○辰口響哉, 松田翔風, 白仁田沙代子, 梅田実

【一般発表3,4】 13:40-14:10

(座長 山口孝浩)

O-03 ガルバニック電流による Ag/C 電極の大腸菌応答性

(福井県工業技術センター) ○峠知矢子, 小谷幸愛, 竹内雅則, 中津美智代,
(福井大学) 小原宗一郎, 清水茜里, 坂元博昭

O-04 ZrO₂添加および表面フッ素化による LiNi_{0.5}Co_{0.2}Mn_{0.3}O₂ 正極材料の電気化学特性への影響 (福井大院工) ○近藤寛之、金在虎、米沢晋、

((株)田中化学研究所) 畑未来夫、中根堅次、田中孝明、石田大晃

休憩 14:10-14:30

幹事会 14:30-15:30

懇談会 19:00~20:00 (予定)