

2018年 電気化学会北陸支部秋季大会プログラム

主催：電気化学会北陸支部

共催：ECS日本支部

開催日時：平成 30 年 9 月 26 日(水)

開催場所：金沢大学 自然科学本館(1F) ワークショップ2

●研究発表会 (発表 12 分、質疑応答 2 分、交代 1 分)

- ・ 開会の辞 (13:00~13:05) 電気化学会北陸支部 支部長 米沢 晋

- ・ 若手招待講演 (13:05~13:35) (座長：)
 - Y-01 Application of Auger electron spectroscopy in surface analysis of battery materials
(Department of Material Chemistry and Engineering, University of Fukui) Fumihiko Nishimura, Jae-ho Kim, Susumu Yonezawa
 - Y-02 Preparation and characterization of LiNiO₂ using fluorinated Ni(OH)₂
(Department of Material Chemistry and Engineering, University of Fukui) Daichi Kato, Susumu Yonezawa, Jae-Ho Kim

- ・ 一般招待講演 (13:35~14:35) (座長：金 在虎)
 - O-01 非フラーレンアクセプターを用いた有機薄膜太陽電池の耐久性評価
(金大院・自然) ○鈴木健司, 辛川誠, 當摩哲也, 山口孝浩, 高橋光信
 - O-02 トリフェニルアミン誘導体/電極界面におけるキャリア注入特性評価と整流素子開発
(長岡技科大) ○伊藤真理, 松田翔風, 長山智男, 梅田実
 - O-03 多孔性酸化チタンを用いた Li₄Ti₅O₁₂ の合成と電気化学特性評価
(福井大院工) ○本田亮太, 金在虎、米沢晋
 - O-04 Li₄Ti₅O₁₂ の合成過程におけるフッ素導入による影響と電気化学特性評価
(福井大院工) ○川口貴平, 金在虎、米沢晋

●支部幹事会 (17:10~18:00)

自然科学本館(1F) ワークショップ2