

# 2018年電気化学秋季大会プログラム

2018年9月25日（火）～26日（水）

金沢大学角間キャンパス（金沢市角間町）

	第1日・9/25（火）	第2日・9/26（水）
A会場	S3 「有機電気化学から広がる新領域」 1A01～1A17 (9:30～17:00)	S3 「有機電気化学から広がる新領域」 2A01～2A05 (10:00～12:00)
B会場	S5 「固体化学の新しい指針を探る」 1B01～1B24 (10:00～17:00)	S5 「固体化学の新しい指針を探る」 2B01～2B15 (9:00～14:00)
C会場	S4 「生命科学と電気化学」 1C01～1C24 (9:00～17:00)	S4 「生命科学と電気化学」 2C01～2C22 (9:30～16:00)
D会場	S7 「キャパシタ技術の新しい展開」 1D01～1D13 (10:00～16:30)	S7 「キャパシタ技術の新しい展開」 2D01～2D04 (10:15～11:45)
E会場	S6 「電池の新しい展開」 1E01～1E28 (9:00～17:00)	S6 「電池の新しい展開」 2E01～2E28 (9:00～17:00)
F会場	S6 「電池の新しい展開」 1F01～1F28 (9:00～17:15)	S6 「電池の新しい展開」 2F01～2F28 (9:00～17:00)
G会場	S9 「化学センサの新展開」 1G01～1G21 (9:15～16:30)	S9 「化学センサの新展開」 2G01～2G17 (9:15～15:00)
H会場		S8 「社会基盤を支える腐食科学と表面処理技術」 2H01～2H13 (10:00～15:00)
I会場	S10 「マイクロ～ナノ構造・デバイス形成の最先端技術」 1I01～1I20 (10:30～16:45)	
J会場		S12 「明日をひらく技術・教育シンポジウム」 2J01～2J12 (9:30～14:00)
K会場	1. 電気化学基礎 [1.1 溶液化学、1.2 反応・基礎一般、1.3 測定法、1.4 溶融塩] 1K01～1K22 (10:00～16:30)	2. 電気化学応用 [2.1 エネルギー化学、2.2 工業電解、2.3 電析・表面処理、2.4 環境化学、2.5 応用一般] 2K01～2K20 (10:00～16:00)
L会場	S2 「光電気化学とエネルギー変換」 1L01～1L15 (10:30～15:45)	S2 「光電気化学とエネルギー変換」 2L01～2L10 (9:30～12:00)
M会場	S11 「ナノスケール界面・表面の構造とダイナミクス」 1M01～1M25 (9:00～16:45)	S11 「ナノスケール界面・表面の構造とダイナミクス」 2M01～2M08 (10:00～12:00)
N会場	S1 「分子機能電極－界面電子移動制御とその応用」 1N01～1L24 (9:30～17:00)	S1 「分子機能電極－界面電子移動制御とその応用」 2N01～2N15 (9:30～14:30)
懇親会	金沢東急ホテル5階ボールルーム (18:00～20:00)	