8:00 20 20 20 20 40 40 40 40 40 9:00 参加受付・ポスター掲示 9:00 参加受付・ポスター掲示 9:00 参加受付・ポスター掲示 20 シンポジウム 2 (日本語) 40 参加受付・ポスター掲示 40 (1F 講堂) 10:00 海外で活躍する日本人研究者 20 オープニング 20 と語る脳科学の未来 20 カ学系的アプローチ 30 口頭発表 1 (日本語/英語) 40 (エテ講堂) 11:00 (エテ講堂) 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	日時	9月 11日 (水)	日時	9月 12日 (木)	日時	9月 13日 (金)
40 40 9:00 9:00 参加受付・ポスター掲示 20 20 シンポジウム2 (日本語) 40 参加受付・ポスター掲示 40 (1F 講堂) 10:00 10:00 海外で活躍する日本人研究者 20 オープニング 20 と語る脳科学の未来 30 口頭発表1 (日本語/英語) 40 ※ 一部の発表は英語です 11:00 (1F 講堂) 11:00 20 40 40 12:00 休憩 12:00 休憩	8:00)	8:00		8:00	
9:00 9:00 参加受付・ポスター掲示 9:00 参加受付 20 20 シンポジウム2 (日本語) 20 シンポジウム3 (日本語) 40 参加受付・ポスター掲示 40 (1F 講堂) 40 (1F 講堂) 10:00 海外で活躍する日本人研究者 10:00 脳・神経回路の理解のためのと語る脳科学の未来 20 力学系的アプローチ 30 口頭発表1 (日本語/英語) 40 ※ 一部の発表は英語です 40 ※ 一部の発表は英語です 11:00 20 40 40 12:00 休憩 12:00 休憩 12:00 休憩	20	ı	20		20	
2020シンポジウム2(日本語)20シンポジウム3(日本語)40参加受付・ポスター掲示40(1F 講堂)40(1F 講堂)10:00海外で活躍する日本人研究者10:00 脳・神経回路の理解のための20オープニング20と語る脳科学の未来20カ学系的アプローチ30口頭発表1(日本語/英語)40※一部の発表は英語です40※一部の発表は英語です11:00(1F 講堂)2020204040404012:00 休憩12:00 休憩12:00 休憩	40		40		40	
40 参加受付・ポスター掲示 40 (1F 講堂) 40 (1F 講堂) 10:00 10:00 海外で活躍する日本人研究者 10:00 脳・神経回路の理解のための 20 オープニング 20 と語る脳科学の未来 20 ガ学系的アプローチ 30 口頭発表1 (日本語/英語) 40 ※ 一部の発表は英語です 40 ※ 一部の発表は英語です 11:00 20 40 20 40 12:00 休憩 12:00 休憩 12:00 休憩	9:00)	9:00	参加受付・ポスター掲示	9:00	参加受付
10:00 10:00 海外で活躍する日本人研究者 10:00 脳・神経回路の理解のための 20 オープニング 20 と語る脳科学の未来 20 カ学系的アプローチ 30 口頭発表1(日本語/英語) 40 ※ 一部の発表は英語です 40 ※ 一部の発表は英語です 11:00 20 20 40 40 40 12:00 休憩 12:00 休憩 12:00 休憩	20)	20	シンポジウム2(日本語)	20	シンポジウム3(日本語)
20 オープニング 20 と語る脳科学の未来 20 カ学系的アプローチ 30 口頭発表 1 (日本語/英語) 40 ※ 一部の発表は英語です 40 ※ 一部の発表は英語です 11:00 20 20 40 40 40 12:00 休憩 12:00 休憩 12:00 休憩	40	参加受付・ポスター掲示	40	(1F 講堂)	40	(1F 講堂)
30 口頭発表1 (日本語/英語) 40 ※ 一部の発表は英語です 11:00 (1F 講堂) 11:00 (20 40) 12:00 休憩 12:00 休憩	10:00		10:00	海外で活躍する日本人研究者	10:00	脳・神経回路の理解のための
11:00 (1F 講堂) 11:00 20 20 40 40 12:00 休憩 12:00 休憩	20	オープニング	20	と語る脳科学の未来	20	力学系的アプローチ
20 20 40 40 12:00 休憩 12:00 休憩	30	口頭発表1 (日本語/英語)	40	※ 一部の発表は英語です	40	※ 一部の発表は英語です
40 40 40 40 12:00 休憩 12:00 休憩 12:00 休憩	11:00	(1F 講堂)	11:00		11:00	
12:00 休憩 12:00 休憩 12:00 休憩	20		20		20	
	40		40		40	
20 20 20	12:00	· 休憩	12:00	休憩	12:00	休憩
	20)	20		20	
40 40	40)	40		40	
13:00 シンポジウム1 (英語) 13:00 基調講演1 (英語) 13:00 口頭発表3 (日本語/英語)	13:00	シンポジウム1 (英語)	13:00	基調講演1 (英語)	13:00	口頭発表3 (日本語/英語)
20 (1F 講堂) 20 (1F 講堂) 20 (1F 講堂) 20 (1F 講堂)	20	(1F 講堂)	20	(1F 講堂)	20	(1F 講堂)
40 <mark>ハードウェアと脳モデルの 40 Brent Doiron 先生 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 </mark>	40	ハードウェアと脳モデルの	40	Brent Doiron 先生	40	
14:00 協調がもたらすシナジー構造 14:00 休憩	14:00	協調がもたらすシナジー構造	14:00		14:00	休憩
20 休憩 30 口頭発表 4 (日本語/英語)	20		20	休憩	30	口頭発表4 (日本語/英語)
40 口頭発表 2 (日本語/英語) 40 (1F 講堂)	40		30	口頭発表2 (日本語/英語)	40	(1F 講堂)
15:00 (1F 講堂) 15:00	15:00		15:00	(1F 講堂)	15:00	
20 休憩	20		20		30	休憩
40 休憩 40 休 憩 40 日本神経回路学会・報告会	40	休憩	40		40	日本神経回路学会・報告会
16:00 基調講演 2 (英語) 16:00 休憩 16:00 授賞式	16:00	基調講演2(英語)	16:00	休憩	16:00	授賞式
20 (1F 講堂) 20 ポスター発表 2 (日本語/英語) 20 プロージング	20	(1F 講堂)	20	ポスター発表2(日本語/英語)	20	クロージング
40 長谷山 美紀 先生 40 (3F 展示場) 40 (1F 講堂)	40	長谷山 美紀 先生	40	(3F 展示場)	40	(1F 講堂)
17:00 休憩 17:00 17:00	17:00	休憩	17:00		17:00	
20 ポスター発表 1 (日本語/英語) 20	20	ポスター発表1(日本語/英語)	20		20	
40 (3F 展示場) 40 40	40	(3F 展示場)	40		40	
18:00	18:00		18:00		18:00	
20 休憩 20	20		20	休憩	20	
40 40	40		40		40	
19:00 19:00 19:00	19:00		19:00	懇親会	19:00	
20 (エンレイソウ) 20	20		20	(エンレイソウ)	20	
40 40 40	40)	40		40	
20:00 20:00	20:00		20:00		20:00	
20 20 20	20		20		20	
40 40 40	40)	40		40	