

# USE2020 スケジュール

	11月25日(水)	11月26日(木)	11月27日(金)
	<b>8:45-9:00 開会式</b>		
9:00	9:00-9:45 1J1-1~3 非線形, 強力超音波, ソノケミストリー I 座長: 大川 浩一 (秋田大)	9:00-9:45 2E1-1~3 測定技術, 映像法, 非破壊評価 II 座長: 三原 毅 (東北大)	9:00-9:45 3J1-1~3 生体医用超音波 II 座長: 荒川 元孝 (東北大)
10:00	10:00-11:00 1J2-1~4 超音波物性, 材料, フォノン物理, 光超音波エレクトロニクス I 座長: 松川 真美 (同志社大)	10:00-11:00 2E2-1~4 生体医用超音波 I 座長: 新田 尚隆 (産総研)	10:00-11:00 3J2-1~4 非線形, 強力超音波, ソノケミストリー III 座長: 工藤 すばる (石巻専修大)
11:00			
12:00	11:15-12:15 ポスターセッション 1Pa1-1~1Pa1-4, 1Pa2-1~1Pa2-5, 1Pa3-1~1Pa3-2, 1Pa4-1~1Pa4-6, 1Pa5-1~1Pa5-8, 1Pa6-1~1Pa6-3 座長: 原田 明 (九州大)	11:15-12:15 ポスターセッション 2Pa1-1~2Pa1-5, 2Pa2-1~2Pa2-5, 2Pa3-1~2Pa3-3, 2Pa4-1~2Pa4-5, 2Pa5-1~2Pa5-7, 2Pa6-1~2Pa6-4 座長: 垣尾 省司 (山梨大)	11:15-12:15 ポスターセッション 3Pa1-1~3Pa1-4, 3Pa2-1~3Pa2-5, 3Pa3-1~3Pa3-2, 3Pa4-1~3Pa4-6, 3Pa5-1~3Pa5-8, 3Pa6-1~3Pa6-3 座長: 山口 匡 (千葉大)
	12:15-13:00 昼休み	12:15-13:00 昼休み	12:15-13:00 昼休み
13:00	13:00-13:50 1PL プレナリー講演 I 垣尾 省司 (山梨大) 座長: 橋本 研也 (千葉大)	13:00-13:50 2PL プレナリー講演 II 柳谷 隆彦 (早稲田大 ZAIKEN JST CREST) 座長: 安井 久一 (産総研)	13:00-13:50 3PL プレナリー講演 III 酒井 啓司 (東大) 座長: 崔 博坤 (明大)
14:00	14:00-15:00 ポスターセッション 1Pb1-1~1Pb1-5, 1Pb2-1~1Pb2-6, 1Pb3-1~1Pb3-3, 1Pb4-1~1Pb4-6, 1Pb5-1~1Pb5-8 座長: 水谷 孝一 (筑波大)	14:00-14:30 授賞式 14:30-15:30 ポスターセッション 2Pb1-1~2Pb1-5, 2Pb2-1~2Pb2-6, 2Pb3-1~2Pb3-3, 2Pb4-1~2Pb4-6, 2Pb5-1~2Pb5-8 座長: 小山 大介 (同志社大)	14:00-15:00 ポスターセッション 3Pb1-1~3Pb1-5, 3Pb2-1~3Pb2-5, 3Pb3-1~3Pb3-3, 3Pb4-1~3Pb4-5, 3Pb5-1~3Pb5-9 座長: 土屋 健伸 (神奈川大)
15:00			
16:00	15:15-16:15 1J3-1~4 圧電デバイス (バルク波デバイス, 弾性表面波デバイス) I・海洋音響 I 座長: 森 和義 (防衛大)	15:45-16:45 2E3-1~4 圧電デバイス (バルク波デバイス, 弾性表面波デバイス) II・海洋音響 II 座長: 近藤 淳 (静岡大)	15:15-16:15 3J3-1~4 測定技術, 映像法, 非破壊評価 III 座長: 渡部 泰明 (都立大)
17:00	16:30-17:30 1J4-1~4 測定技術, 映像法, 非破壊評価 I 座長: 野村 英之 (電通大)	17:00-18:00 2E4-1~4 非線形, 強力超音波, ソノケミストリー II 座長: 小林 牧子 (熊本大)	16:30-17:30 3J4-1~4 生体医用超音波 III 座長: 平田 慎之介 (千葉大)
18:00	17:45-19:00 運営委員会	18:15-19:00 2E5-1~3 超音波物性, 材料, フォノン物理, 光超音波エレクトロニクス II 座長: Oliver B. Wright (北大)	17:45-18:45 3J5-1~4 超音波物性, 材料, フォノン物理, 光超音波エレクトロニクス III・圧電デバイス (バルク波デバイス, 弾性表面波デバイス) III 座長: 中村 健太郎 (東工大)
19:00			<b>18:45-19:00 閉会式</b>