

(a) 学会発表・講演

番号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
1	三林浩二	東京医科歯科大学	Biofluorometric gas-imaging system (Sniff-cam) for body volatiles	SEIA' 2019: 5th International Conference on Sensors and Electronic Instrumentation	2019/9/26
2	三林浩二	東京医科歯科大学	バイオ IoT 社会のための次世代ウェアラブル生体センサ	IoT 社会実現のための革新的センシング技術開発シンポジウム	2020/1/15
3	三林浩二	東京医科歯科大学	「薄膜ナノ増強蛍光による経皮ガス成分の超高感度バイオ計測端末の開発」の概要	スマートセンシング&ネットワーク (SSN) 研究会公開シンポジウム	2020/1/29
4	當麻浩司	東京医科歯科大学	外耳道経皮ガスのバイオ蛍光連続計測システム	第 67 回応用物理学会春季学術講演会	2020/3/12
5	三林浩二	東京医科歯科大学	医療・健康を目的とした経皮ガス成分の超高感度バイオ蛍光センシング	MEMS センシング&ネットワークシステム展 研究開発プロジェクト 成果報告会	2020/12/10

(b)新聞・雑誌等への掲載

番号	所属	タイトル	掲載誌名	発表年月
1	NMEMS 技術研究機構	「人間の五感を越える革新センシング技術開発が始動」の中で紹介	電波新聞 (p.16)	2020/1/8
2	東京医科歯科大学	経皮ガス計測デバイスを評価可能な清浄環境構築 —世界初、60ppt レベルの標準ガス生成により革新的な生体計測を推進—	プレス発表	2021/3/31
3	東京医科歯科大学	A clean environment that evaluates transcutaneous gas measuring devices constructed in Tokyo Medical and Dental University through a NEDO project	JST サイエンス・ジャパンのホームページ	2021/6

		The world's first standard gas generation at a level of 60 ppt		
--	--	--	--	--

(c)その他

番号	所属	タイトル	媒体	発表年月
1	NMEMS 技術研究機構	薄膜ナノ増強蛍光による経皮ガス成分の超高感度バイオ計測端末の開発	センサエキスポジャパン 2019 パネル展示	2019/9/11-13
2	NMEMS 技術研究機構	薄膜ナノ増強蛍光による経皮ガス成分の超高感度バイオ計測端末の開発	MEMS センシング&ネットワークシステム展 パネル展示	2020/1/29-31
3	NMEMS 技術研究機構	薄膜ナノ増強蛍光による経皮ガス成分の超高感度バイオ計測端末の開発	Nano tech 2021 展 パネル展示	2020/12/11-13