

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
Laptop PC	Dell Inspiron 16	1	145,440	145,440	2022/12/5	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川 県大和市大和南二 丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	
シグナルジェネレータ	Vaunix LMS- 322D	1	445,550	445,550	2023/2/27	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川 県大和市大和南二 丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
光パワーメータ	Thorlabs PM400	1	387,802	387,802	2023/2/14	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川 県大和市大和南二 丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	
偏光ビームスプリッター	PBC1550SM-APC	1	101,542	101,542	2023/2/14	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川 県大和市大和南二 丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
金スパッタリングターゲット	Au 99.99%	1	2,707,235	2,707,235	2022/8/31	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
X線回折システム	Proto AXRD	1	8,473,017	8,473,017	2023/1/18	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
加熱炉	CHY-RTP1100	1	910,446	910,446	2023/2/17	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
原子間力顕微鏡	Park NX10	1	18,105,263	18,105,263	2023/2/28	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
高速加熱炉	AccuThermo AW 610M	1	11,065,474	11,065,474	2023/2/28	エピフォトンクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
秤量計	Mettler Toledo ME503TE	1	416,208	416,208	2023/3/1	エピフォトンクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
オシロスコープ	Tektronix TDS694C	1	467,333	467,333	2023/5/17	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川 県大和市大和南二 丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	
PM光パワーモニタ	Thorlabs PM100D	1	468,640	468,640	2023/5/24	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川 県大和市大和南二 丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
フォトディテクタ	Thorlabs RX10AF	1	315,679	315,679	2023/5/29	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川 県大和市大和南二 丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	
直流電源	Keysight EDU36311A	1	170,288	170,288	2023/5/30	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川 県大和市大和南二 丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
光アンプ	Thorlabs EDFA100S	1	653,907	653,907	2023/5/30	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川県 大和市大和南二 丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	
ワークステーション	Dell Precision 3460	1	330,000	330,000	2023/9/8	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川県 大和市大和南二 丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
冷却水循環装置	Thermo Flex 900	1	612,538	612,538	2023/5/19	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
ワイヤーボンダー	West Bond 7KF	1	5,908,209	5,908,209	2023/7/7	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
SEM（走査型電子顕微鏡）	SEC CO LTD. SNE-Alpha	1	11,884,096	11,884,096	2024/3/21	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
Chiller	ThermoFlex 900	1	1,374,850	1,374,850	2024/5/31	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
Chiller	ThermoFlex 900	1	1,306,959	1,306,959	2024/8/3	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
UV Power Meter	Model 202	1	221,252	221,252	2024/8/22	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
LCR Meter	Keysight E4982A	1	2,972,580	2,972,580	2024/8/26	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
Network Analyzer	Keysight E5071C	1	2,151,547	2,151,547	2024/8/26	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
Spin Coater	KW-4A	1	333,462	333,462	2024/8/26	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
Sorce Meter	Keithley 2400	2	788,877	1,577,754	2024/8/28	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
Spin Coating System	G3P-8	1	1,112,188	1,112,188	2024/9/9	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
Probe station	SimplePS-B1V	1	795,764	795,764	2024/10/18	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
ワークステーション	Precision 3490	1	517,000	517,000	2024/11/11	エピフォトンクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
Fiber Coupled Laser Source	S1FC1550PM	1	352,903	352,903	2024/11/15	エピフォトンクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
Digital Microscope	KEYENCE VHX-600E	1	1,885,931	1,885,931	2024/11/18	エピフォトンクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
メッキシステム	A-52-ST4	1	4,693,930	4,693,930	2024/11/21	エピフォトンクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
フォトディテクタ	DXM50AF	1	1,027,308	1,027,308	2024/7/29	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川県大和市大和南二丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	
ネットワークアナライザ	E5080B	1	10,438,560	10,438,560	2024/8/2	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川県大和市大和南二丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
PM光源	FLH-1550-33-PM-B	1	754,300	754,300	2024/9/2	エピフォトンクス(株)大和研究開発センター 神奈川県大和市大和南二丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	
Mask Aligner		1	20,817,448	20,817,448	2025/5/5	エピフォトンクスサンノゼ研究開発センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
Laser Source	S1FC635	1	295,613	295,613	2025/7/7	エピフォトンクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
オシロスコープ	DSOX1204G	1	479,449	479,449	2025/8/22	エピフォトンクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
Profilm3D	1172953-000	1	1,564,216	1,564,216	2025/10/3	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	
40 GHz probe	ACP40-GSG-250	1	128,917	128,917	2026/1/12	エピフォトニクス サンノゼ研究開発 センター 832 Jury Court, Unit 3, San Jose, CA 95112, USA EpiPhotonics USA, Inc.	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
オシロスコープ	EDUX1052G	1	175,998	175,998	2025/8/8	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川県大和市大和南二丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	
オシロスコープ	EDUX1052G	1	159,170	159,170	2025/12/5	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川県大和市大和南二丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
 令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
カップラー	PW1550R5A1	1	126,376	126,376	2025/12/5	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川県大和市大和南二丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	
バイアスティ	ZBT-K44-FT+	1	204,009	204,009	2025/12/26	エピフォトニクス (株)大和研究開発 センター 神奈川県大和市大和南二丁目1番16号 KAWAZビル 5階B	

1. 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。
2. 単価は、財産取得時の価格（税込）。
3. 保管場所は、現在の財産の保管場所を記載している。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和4年度～令和4年度「R4-0155-0164」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
令和5年度～令和5年度「R5-0155-0027」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
令和6年度～令和6年度「R6-0155-0109」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」
令和6年度～令和6年度「R7-0155-0008」「グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発（技術課題Ⅱ「大容量・高多重光アクセス網伝送技術」）」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
-----	----	----	------------	------------	-------	------	----

4. 備考は、財産の状態（継続使用の可否・損傷の有無・特記事項）を記載している。

5. 内部に対する需要調査も同時に実施しているため、購入を希望しても売払いできない場合がある。

2. 提出先

郵送、FAX又はe-mailにて提出をお願いします。

【提出先】 〒100-8926 東京都千代田区霞が関2-1-2
総務省総合通信基盤局電気通信事業部電気通信技術システム課 前本 あて

【提出期限】 令和8年7月3日（金曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5862（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5863

【e-mail】 To: d.maemoto@soumu.go.jp, CC: system-rd@ml.soumu.go.jp