

Lead Author

種別/Type	対象/Area	代表者/Lead author	共著者/Co-Author	題名/Title	発表先/Publication	Y	M	リンク/Link
講演 /Lecture	国内 /Domestic	北見尚久	酒見俊之, 高橋伸明, 古林寛, 牧野久雄, 山本哲也	Factors limiting the generation of negative-oxygen-ions with after-arc plasma	第36回 プラズマプロセス研究会/第31回 プラズマ材料科学シンポジウム	2019	1	https://annex.jsap.or.jp/plasma/PE_files/SPP36/
講演 /Lecture	国内 /Domestic	北見尚久	酒見俊之, 高橋伸明, 牧野久雄, 山本哲也	アフターアークプラズマにおける酸素負イオン生成支配因子	負イオン研究会2018「負イオンの基礎と実践の最前線」	2018	12	https://workshop.nifs.ac.jp/n-ion2018/
講演 /Lecture	国内 /Domestic	北見尚久	野本淳一, 酒見俊之, 牧野久雄, 青木康, 山本哲也	グローバルモデルによるアフターアークプラズマにおける酸素負イオン生成支配因子	第65回応用物理学学会春季学術講演会	2018	3	https://confit.atlas.jp/guide/event/jsap2018s/subject/17p-C204-10/advanced
講演 /Lecture	国内 /Domestic	北見尚久	野本淳一, 酒見俊之, 牧野久雄, 青木康, 山本哲也	アフターアークプラズマにおける酸素負イオン生成機序の解析	負イオン研究会 2017「負イオンの基礎と実践の最前線」	2017	12	https://workshop.nifs.ac.jp/n-ion2017/
講演 /Lecture	国内 /Domestic	北見尚久	野本淳一, 酒見俊之, 牧野久雄, 青木康, 山本哲也	時間分解プローブ及び RF フロー法によるアフターアークプラズマにおける酸素負イオン生成機序の解明	第78回応用物理学学会秋季学術講演会	2017	9	https://confit.atlas.jp/guide/event/jsap2017a/subject/5a-A413-5/advanced
招待講演 /Invited Lecture	国内 /Domestic	北見尚久(招待講演)		反応性プラズマ蒸着装置の基礎と応用	先進コーティングアライアンス 第三回見学会「高知工科大学 セミナー及び見学会」	2017	8	http://www.adcal.org/doc/ADCAL_kengakukai3rd_170822.pdf
招待講演 /Invited Lecture	国内 /Domestic	前原誠(招待講演)		反応性プラズマ蒸着装置による透明導電膜の成膜技術	日本学術振興会 薄膜第131委員会 第284回研究会	2017	4	
講演 /Lecture	国内 /Domestic	北見尚久	野本淳一, 酒見俊之, 牧野久雄, 青木康, 山本哲也	アフターアークプラズマ型酸素負イオン照射装置における時間分解プローブ測定	第64回応用物理学学会春季学術講演会	2017	3	https://confit.atlas.jp/guide/event/jsap2017s/subject/15a-502-6/advanced
講演 /Lecture	国内 /Domestic	北見尚久	野本淳一, 酒見俊之, 牧野久雄, 青木康, 山本哲也	アフターアークプラズマにおける酸素負イオンの計測および酸化亜鉛膜への照射効果	平成28年度 負イオン研究会「負イオンとビーム/科学と技術の協奏」	2016	12	https://workshop.nifs.ac.jp/n-ion2016/
講演 /Lecture	国内 /Domestic	北見尚久		アフターアークプラズマ型酸素負イオン照射装置の開発	第77回応用物理学学会秋季学術講演会	2016	9	https://confit.atlas.jp/guide/event/jsap2016a/subject/15a-A22-3/advanced
招待講演 /Invited Lecture	国内 /Domestic	北見尚久(招待講演)		反応性プラズマ蒸着法を用いた透明導電膜および成膜解析技術	第63回 CVD 研究会「第27回夏期セミナー」	2016	8	http://cvd.jpn.org/history/cvd2016.html
招待講演 /Invited Lecture	国内 /Domestic	北見尚久(招待講演)		Reactive Plasma Deposition の基礎と応用	透明酸化物光・電子材料 166 委員会 第72回研究会 講演会「チュートリアル:スパッタリングの基礎と新しい製膜法」	2016	7	http://conf.msl.titech.ac.jp/Conference3/CPEOM166/Kenkyukai.html
講演 /Lecture	国内 /Domestic	北見尚久	酒見俊之, 野本淳一, 牧野久雄, 青木康, 加藤隆典, 山本哲也	飛来粒子定量分析による反応性プラズマ蒸着 Ga 添加 ZnO 薄膜の成膜因子の解明	第63回応用物理学学会春季学術講演会	2016	3	https://confit.atlas.jp/guide/event/jsap2016s/subject/20a-S222-1/advanced
招待講演 /Invited Lecture	国内 /Domestic	木下公男(招待講演)	前原誠, 酒見俊之, 北見尚久	反応性プラズマ蒸着 (RPD) 装置	第63回応用物理学学会春季学術講演会	2016	3	https://confit.atlas.jp/guide/event/jsap2016s/subject/21p-S222-5/advanced
招待講演 /Invited Lecture	国内 /Domestic	北見尚久(招待講演)	宮下大, 酒見俊之, 青木康, 加藤隆典	反応性プラズマ蒸着法における成膜粒子の入射エネルギーおよびイオン化率の定量分析	第76回応用物理学学会秋季学術講演会	2015	9	https://confit.atlas.jp/guide/event/jsap2015a/subject/14p-1B-7/advanced
講演 /Lecture	国内 /Domestic	北見尚久	酒見俊之, 野本淳一, 牧野久雄, 青木康, 加藤隆典, 山本哲也	反応性プラズマ蒸着法におけるGa添加ZnO成膜粒子の入射エネルギーおよびイオン化率計測	第76回応用物理学学会秋季学術講演会	2015	9	https://confit.atlas.jp/guide/event/jsap2015a/subject/16a-1B-3/advanced
講演 /Lecture	国内 /Domestic	北見尚久	宮下大, 酒見俊之, 青木康, 加藤隆典	反応性プラズマ蒸着装置における蒸着粒子のイオン化率およびエネルギー分布の制御	第61回応用物理学学会春季学術講演会	2014	3	https://confit.atlas.jp/guide/event/jsap2014s/subject/17p-F3-16/advanced
講演 /Lecture	国内 /Domestic	北見尚久	宮下大, 酒見俊之, 青木康, 加藤隆典	反応性プラズマ蒸着装置における質量・エネルギー分析器とラングミュアプローブを用いた蒸着粒子のイオン化率定量分析の検討	第61回質量分析総合討論会	2013	9	http://www.mssi.jp/en/Japanese/Conference/2013/
招待講演 /Invited Lecture	国内 /Domestic	酒見俊之(招待講演)		透明導電膜(ITO)の新しい成膜装置	透明酸化物光・電子材料 166 委員会 第6回研究会	1998	10	http://conf.msl.titech.ac.jp/Conference3/CPEOM166/Kenkyukai.html
講演 /Lecture	国内 /Domestic	酒見俊之		透明導電膜(ITO)の新しい成膜装置	日本真空協会関西支部 平成10年度第2回研究会	1998	7	