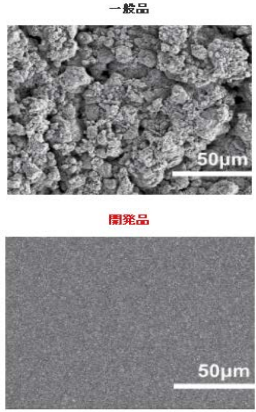


2020 한일비즈니스상담회


회사명	미쓰비시 연필 주식회사		
회사명(영어)	Mitsubishi Pencil Co.,Ltd.		
업종	(대분류) <input checked="" type="checkbox"/> 제조업 <input type="checkbox"/> ICT <input type="checkbox"/> 통신 <input type="checkbox"/> 기타		
	(중분류) 기타 제조업		
사업내용	산업 자재·재료 판매 등		
본사소재지(일본어)	우140-8537 도쿄도 시나가와구 히가시오이 5-23-37		
본사소재지(영어)	5-23-37,Higashi-ohi,Shinagawa, Tokyo		
홈페이지	https://www.mpuni.co.jp/	창업	1887년 4월
자본금 (엔)	4,497,000,000 엔	종업원수(명)	594 명
매출액 (2019년, 엔)	62,034,000,000 엔	수출액 (2019년, 단위:USD)	34,801,000 USD
주요 취급 제품	NO	製品名	
	1	PTFE분산액	
	2	카본 재료(PFC)	
	3	화장품	
	4	필기구	
일본 내 주요 거래처			
해외 주요 거래처			
대응 가능 언어	<input checked="" type="checkbox"/> 영어 <input type="checkbox"/> 한국어 <input type="checkbox"/> 기타 ()		
신청 형태	<input type="checkbox"/> 조달 <input checked="" type="checkbox"/> 수출 및 사업 협력 ※복수응답 불가. 조달 및 사업 협력 목적 둘 다 해당되는 경우, 주로 하고자 하는 항목을 선택하십시오.		
회사 개요 (당사의 PR 포인트)	창업 이래 130년 이상에 걸쳐 축적해온 필기구 개발 기술(연필·샤프심 제조를 통해 축적한 카본 소성 기술, 볼펜·사인펜을 통해 축적한 미립자 분산 기술 등)을 활용해 5G·6G 및 IoT 등의 미래 성장 분야를 대상으로 한 제품 개발을 모색하고 있습니다. 좋은 인연이 되기를 기대합니다.		
주최측 지정 회의실 사용 유무	<input type="checkbox"/> 사용 <input checked="" type="checkbox"/> 미사용 ※Web미팅 톨(카메라·마이크 내장PC 등)을 준비하시면 어디서든 참여 가능합니다.		

거래희망 형태 (희망하는 형태에 ○ 기입. 복수 응답 가능)	A.(○) 자사제품의 판로확대·수출 →양식2	B.(○) 한국기업과의 기술거래·제휴 →양식2	C.() 한국으로부터 조달·수입 →양식3	D.() 한국기업에 생산·가공위탁 →양식3	E.(한국으로부터 생 산 및 가공 위탁) ※내용에 따라 양식2 또는 양식3 중 선택
--	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--

상담 제품정보 및 조건

<p>상담 아이템 (제품명/기술명 등)</p>	<p>PTFE 미립자 분산액</p>			
<p>상담 내용</p>	<p>PTFE(폴리테트라 플루오로에틸렌)은 화학적으로 안정적이기 때문에 내열성, 내약품성이 뛰어날 뿐만 아니라 뛰어난 전기 특성을 가지고 있어 고속 통신 용도, 예를 들면, 5G/6G용 Low-DkDf재료로 주목받고 있습니다. 당사는 PTFE의 특징점을 활용한 미립자 분산액 개발에 성공했습니다. 현재는 아시아를 중심으로 한 5G/6G용 재료로 소개드리고 있습니다.</p>			
<p>상담 희망 업종</p>	<p>FCCL, CCL관련</p>			
<p>상담 희망 기업명</p>	<p>※알고 계시는 기업 중 상담을 희망하는 기업이 있으실 경우 기입 부탁드립니다.</p>			
	<p>企業名</p>	<p>NextFlex</p>	<p>企業名</p>	<p>Doosan</p>
	<p>企業名</p>	<p>SD-Flex</p>	<p>企業名</p>	
	<p>企業名</p>	<p>Innox</p>	<p>企業名</p>	
<p>제공 가능 정보</p>	<p>https://www.mpuni.co.jp/ir/profit.html https://www.mpuni.co.jp/company/rd/ptfe/</p>			
<p>기타</p>				

상담 제품정보 및 조건

<p>상담 아이템 (제품명/기술명 등)</p>	<p>PFC(Plastic Formed Carbon) 카본 블록(반도체 장치 부품)</p>		
<p>상담 내용</p>	<p>반도체 제조장치에 사용되는 재료는 여러 제약을 받습니다. 예를 들면, 파티클, 금속 오염, 내약품성·내열성(단열성)·내마모성 등이 있습니다. 당사의 카본 블록은 다른 일반 재료(SiC, 석영, CIP)에 비해 뛰어난 성능을 가지고 있어, 신규 재료로 주목할 만한 제품입니다. 미래의 IoT 발전에 필수적인 반도체 제조에 기여할 수 있을 것으로 생각합니다.</p>		
<p>상담 희망 업종</p>	<p>반도체 장치 제조업체</p>		
<p>상담 희망 기업명</p>	<p>※알고 계시는 기업 중 상담을 희망하는 기업이 있으실 경우 기입 부탁드립니다.</p>		
	<p>企業名</p>	<p>SEMES</p>	<p>部署名</p>
	<p>企業名</p>	<p>KC Tech</p>	<p>部署名</p>
	<p>企業名</p>	<p>Wonik</p>	<p>部署名</p>
<p>제공 가능 정보</p>	<p>https://www.mpuni.co.jp/ir/profit.html https://www.mpuni.co.jp/company/rd/carbon/semiconductor_material.html</p>		
<p>기타</p>			