

～ 地域間連携「中国地域×東北地域」～

参加無料

<技術力強化> セミナー

プラスチック成形技術の 最新動向

当事業では、東北地域の「次世代プラスチック成形技術研究会※」との連携のもと、同地域より研究者および企業技術者をお招きし、プラスチック成形技術に関する最新動向や事例等について情報発信するセミナーを開催いたします。

プラスチック関連事業を営む企業のご担当者様や、プラスチック成形技術に関心のある企業のご担当者様など、是非とも積極的にご参加ください。

※ 次世代プラスチック成形技術研究会：プラスチック成型技術の高度化に対応した、日本独自で継続性のある技術や、プラ射出技術における共通の基盤データ（新素材や新技術での各物性値など）等の取得などを目的に設置された研究会です。

日時

(定員：70名程度)

2020年 1月 29日 (水)

14:30～17:00 (開場14:00)

会場

中国経済産業局第一会議室

広島市中区上八丁堀6番30号 広島合同庁舎2号館2階



特別講演 (14:35～16:00)

「最新のプラスチック材料及び成形加工技術の研究動向」

講師：山形大学大学院 教授 伊藤 浩志 先生

(次世代プラスチック成形技術研究会会長、プラスチック成形加工学会前副会長 (監事)、
国際高分子成形加工学会 (Polymer Processing Society) 評議員、プラスチック技術者会議
(Society of Plastics Engineers) 日本支部長 他)

事例発表 (16:10～17:00)

■ 次世代プラスチック成形技術研究会の参加企業より、最新の開発事例等について発表いただきます。

① 加美電子工業株式会社 (宮城県加美郡加美町)

VOC排出量を削減した炭酸ハイブリッド塗装や水性塗装等、塗装技術に優れている企業です。

② 株式会社IMUZAK (山形市)

光学設計、超微細加工及び高分子材料技術によるニーズに沿った事業開発を実施している企業です。

申込方法

裏面の「申込方法」をご参照ください。

主催・共催



経済産業省
中国経済産業局



一般財団法人
ひろぎん経済研究所
HIROGIN RESEARCH INSTITUTE



山形大学
Yamagata University



経済産業省
東北経済産業局

<技術力強化> セミナー プラスチック成形技術の最新動向

参加申込書

申込方法 ひろぎん経済研究所ホームページ または **FAX** でお申込みください。

URL : <http://www.hirogin-ri.jp/support/seminar/#category-57>

FAX : 082-242-8358（ひろぎん経済研究所宛て）

申込期限

2020年 1月 22日 (水)

(申込多数の場合は、期限前でも募集を終了する場合がございます。)

日時 (定員：70名程度)

2020年 1月 29日 (水)

14:30~17:00 (開場14:00)

会場

中国経済産業局第一会議室

広島市中区上八丁堀6番30号 広島合同庁舎2号館2階



貴社名			
住所			
連絡先	担当者お名前		担当者ご所属
	TEL		E-mail
参加者	ご所属・お役職		お名前

※定員になり次第、受付を終了させていただきます。

※この申込書に記載された個人情報は、主催機関および講師等で共有いたしますので、あらかじめご了承ください。

なお、当該情報は個人情報保護法に従って適切に取扱い、法令に定める場合を除き第三者に提供することはありません。

■ お問い合わせ先

一般財団法人ひろぎん経済研究所 経済調査部 担当：岡田（おかだ）

TEL : 082-247-4958 FAX : 082-242-8358