

(一社) 軽金属溶接協会 2026年 新年講演会 (懇親会)

主催：軽金属溶接協会 理事会

- ◆ 記念講演「**アルミニウムろう付の進化、課題および今後の展望(仮)**」
講師 大阪大学名誉教授 竹本 正 氏



【講師略歴】1947年生まれ浜松市出身。1969年大阪大学工学部卒。
1975年に大阪大学溶接工学研究所を経て1999年先端科学技術共同研究センターに助教授として配属され、その翌年に教授となる。2004年に接合科学研究所教授、2010年大阪大学名誉教授、その後10年間特任教授。
1975年以来アルミニウムのろう付における諸現象の研究に身を投じ、数々の成果は自動車産業等に広範に実用化され、世界のトップに日本の製造技術を導いた第一人者。成果を纏めた著作は後進育成に多大に寄与しその実績が認められ、2025年6月に軽金属溶接協会賞を授与された。

- ◆ 特別講演「**激動の世界情勢 どうなる日本と世界の経済**」
講師 東京大学名誉教授 伊藤元重 氏



【講師略歴】1951年生まれ静岡県出身。1974年東京大学経済学部卒。
1979年米ロチェスター大学経済学博士号取得。専門は国際経済学。東京大学大学院教授を経て2016年4月～2022年3月まで学習院大学教授、2016年6月から東京大学名誉教授。
また、2013年より6年間にわたり経済財政諮問会議の議員を務める。その他、復興推進委員会委員長、公正取引委員会独占禁止懇話会会長、気候変動対策推進のための有識者会議委員、GX実行会議構成員などの要職を歴任し、政策の実践現場で多数の実績を有する。

- 日時 2026年1月29日 (木)
14:55～ 開会挨拶 (軽金属溶接協会 会長：廣瀬明夫)
15:00～16:00 記念講演 (講師：竹本 正氏)
16:10～17:10 特別講演 (講師：伊藤元重氏)
17:15～懇親会

(場所等の詳細は参加申込締切後、参加申込された方に改めてご連絡いたします。なお、状況により中止となる場合がありますのでご了承願います。)

- 新年講演会会場：TKP秋葉原カンファレンスセンター (人数制限有り 要事前申込み)

- 参加資格 軽金属溶接協会会員 及び 軽金属溶接協会関係者

- 参加費 新年講演会：無料 懇親会：7700円 (税込)

- お申し込み、お問い合わせは

(一社)軽金属溶接協会 新年講演会担当 (葛原)

TEL：03-3863-5545 Mail：toru_kuzuhara@mbr.nifty.com

[PCなどリンクはこちらから](#) <https://forms.gle/7ezd84QsZrQezFu18> QRコードからお申込み入力が可能です→

※切 2026年1月13日 (火)



＊ ＊ お申込みを心よりお待ちしております ＊ ＊