

イブニングサロン 開催のご案内

日本非破壊検査協会東北支部では、下記の通り「イブニングサロン」を開催することとなりました。毎年、定期的な確認の必要なデジタル超音波探傷器の性能測定の方法や、鉄筋継手の検査に関する規格改定についてご紹介いたします。

またその後は、日頃交流のない検査員の方々など、参加者相互の親睦を深める為、懇親会も予定しておりますので、ご多忙中とは存じますが、ぜひご出席いただけますようご案内申し上げます。

ご参加は、2月9日(金)までに東北支部 HP 掲載の「参加申込書」にてお申し込みください。

【日時】

平成 30 年 2 月 23 日 (金) 17:00～

【プログラム (予定)】

■開 場	16:30
■開 始	17:00
■17:00～18:00	デジタル超音波探傷器 性能測定 東日本検査(株) 佐々木 忍氏
■18:00～19:00	JRJS0003 及び JRJS0005 改正について (株)ジャスト 池ヶ谷 靖氏
■懇親会	19:00～20:00 同会場
■終 了	20:00

【会 場】

エル・ソーラ仙台 研修室

(仙台市青葉区中央 1-3-1 AER 28F)

http://www.sendai-1.jp/whats_ls/

【参加費】 1,500 円 (軽食込)

【定 員】 30 名

《 デジタル超音波探傷器 性能測定 》

性能測定の必須項目である以下の 3 点の測定方法を、分かりやすく解説します。

①時間軸直線性

②増幅直線性

③感度余裕値

《 JRJS 規格改定のポイント解説とデモンストレーション 》

建築構造物や土木構造物には鉄筋が広く用いられており、中でも鉄筋継手方法（ガス圧接継手、溶接継手、機械式継手）の品質確保のために、超音波探傷試験が適用されています。

その継手のうち、溶接継手と機械式継手は日本鉄筋継手協会・超音波探傷検査規格の JRJS0005 と JRJS0003 が適用されていますが、その規格が 2017 年に大幅に改定され、超音波探傷試験での使用探触子も二面振動子斜角探触子や屈折角 80 度の斜角探触子が用いられることになりました。

そこで、今回のサロンでは規格の改定のポイント解説と新しい探触子による実際の作業のデモを行います。

「見学会・講演会」参加申込書

日本非破壊検査協会 東北支部 行
 (FAX 022-279-7863 / E-mail: info@jsndi-tohoku.jp)

参加者氏名	イブニングサロン (○×)	懇親会 (○×)

事業所名 _____

所在地 〒 _____

電話番号 _____

FAX 番号 _____

E-mail (連絡可能な方) _____

■ 会場

仙台市青葉区中央 1-3-1 AER 28 階

バス：仙台市営・宮城交通/「仙台駅前」下車、
 徒歩 3 分

J R：「仙台駅」下車、仙台駅西口出口より
 徒歩 2 分

地下鉄：「仙台駅」下車、北 8 出口より徒歩 3 分

会場お問合せ

電話：022-724-1200

東北支部お問合せ

電話：022-279-7862

