

平成 21 年度「製品安全・長寿命化設計講習会」

(東京・大阪) 開催報告

○ 東京会場

平成 22 年 3 月 12 日 (金) 13 時 30 分～16 時、日本自転車会館 2 号館 803 会議室 (東京都港区) にて、平成 21 年度「製品安全・長寿命化設計講習会 (東京会場)」を開催した。当日の参加者は 35 名 (事前申込 41 名)、参加企業・団体数は 23 であった。参加者は自転車製造・販売業者の企画・設計・品質管理に携わる方が多く、それ以外にも他業種や大学関係者からの参加者も迎えた。

東京会場では、当協会技術研究所が今年度実施した「自転車の 3R 設計促進 折りたたみ自転車長寿命化設計」の講演 (講師: 当協会 開発事業部 杉谷一朗) の他、消費者庁消費者安全課 中島誠氏による講演「消費者庁の概要、消費者庁の目指す安全行政について」や、独立行政法人製品評価技術基盤機構 (NITE) 九州支所 清水寛治氏による講演「自転車フレームの破損事故調査事例～有限要素法の利用～」も実施した。本講習会では、行政・業界における自転車の安全や 3R への取り組みを広く周知し、各企業のこれらの取り組みを持続的に促す目的があり、多くの方・企業に本事業の成果を提供することができた。

また、本講習内容を自社製品に活かしたいといった声や、今後の 3R への取り組みのため、このような講習会を恒例化していただきたい等の御意見も頂いた。以下、東京会場での本事業に関するアンケート結果をまとめた。

○ アンケート集計 (東京会場)

Q.「折りたたみ自転車長寿命化設計」講習内容は御理解いただけましたか

	回答数	割合
1 理解でき参考になった	19	63%
2 どちらかと言えば理解でき、参考になった	10	33%
3 参考にならなかった	1	3%

Q.今回の講習会内容は全体を通していかがでしたか

	回答数	割合
1 満足	8	26%
2 ほぼ満足	21	68%
3 どちらとも言えない	2	6%
4 やや不満	0	0%
5 不満	0	0%



製品安全・長寿命化設計講習会 開催の様子（東京会場）



消費者庁 中島氏による講演



独立行政法人製品評価技術基盤機構 清水氏による講演



当会技術研究所による講演



質疑応答の様子

○ 大阪会場

平成 22 年 3 月 16 日（火）14 時～16 時、技術研究所 3 階会議室（堺市堺区）にて、平成 21 年度「製品安全・長寿命化設計講習会」を開催した。当日の参加者は 23 名（事前申込 33 名）、参加企業・団体数は 13 であった。参加者は東京会場と同様に自転車製造・販売業者の企画・設計・品質管理に携わる方が多いが、一般の方の参加もあった。

大阪会場では、当協会技術研究所が今年度実施した「自転車の 3R 設計促進 折りたたみ自転車長寿命化設計」の講演の他、技術研究所が平成 21 年度に実施した事業の説明や所内見学会も実施した。事業内容の説明や実物を見ていただくことで、技術研究所の取り組みを広く知っていただけたのではないだろうか。

講演内容についても東京会場同様、自社製品に活かしたい、あるいは、このような講習会を恒例化していただきたい等の御意見も頂いた。また縮小版ということで開催したが、縮小版でないものを希望する声も多くあった。

以下、大阪会場に関するアンケート結果をまとめた。

○ アンケート集計（大阪会場）

Q.「折りたたみ自転車長寿命化設計」講習内容は御理解いただけましたか

	回答数	割合
1 理解でき参考になった	8	42%
2 どちらかと言えば理解でき、参考になった	11	58%
3 参考にならなかった	0	0%

Q.今回の講習会内容は全体を通していかがでしたか

	回答数	割合
1 満足	3	16%
2 ほぼ満足	11	58%
3 どちらとも言えない	4	21%
4 やや不満	1	5%
5 不満	0	0%



製品安全・長寿命化設計講習会 開催の様子（大阪会場）



所内見学会の様子



当会技術研究所による講演

○ アンケート結果（2会場合計）

Q.「折りたたみ自転車長寿命化設計」内容は御理解いただけましたか

	回答数	割合
1 理解でき参考になった	27	55%
2 どちらかと言えば理解でき、参考になった	21	43%
3 参考にならなかった	1	2%

Q.今回の講習会内容は全体を通していかがでしたか

	回答数	割合
1 満足	11	22%
2 ほぼ満足	32	64%
3 どちらとも言えない	6	12%
4 やや不満	1	2%
5 不満	0	0%